

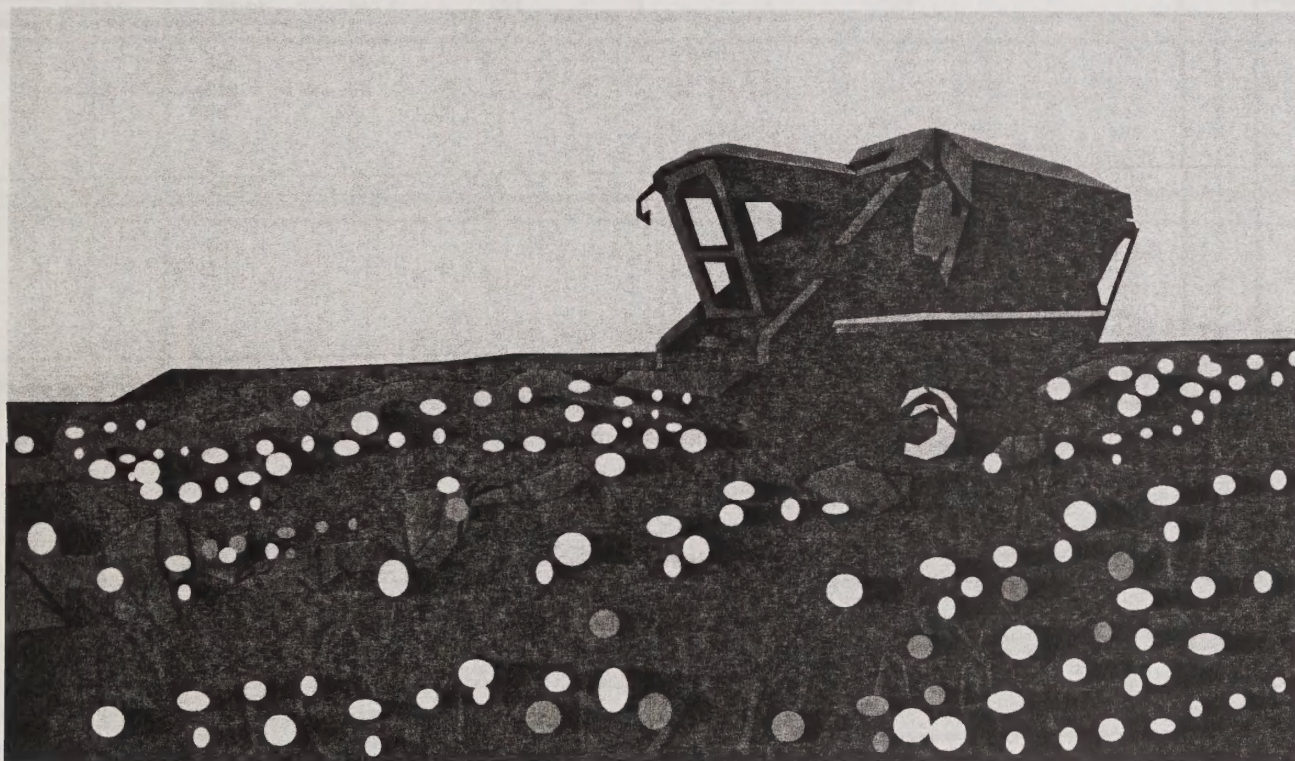
Historic, Archive Document

Do not assume content reflects current
scientific knowledge, policies, or practices.

S. DEPARTMENT OF AGRICULTURE
Agricultural Marketing Service - Cotton Program
Memphis, Tennessee

UNITED STATES

Cotton Quality Report



Classings Through September 28, 2007

Table 1. -- **United States**: Distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed through September 27, 2007

QUALITY	LEAF	STAPLE								
		26 & -	28	29	30	31	32	33	34	34 & -
COLOR		Bales	Bales	Bales	Bales	Bales	Bales	Bales	Bales	Bales
11 & 21	1-2	-	-	-	14	86	446	1,803	3,914	6,263
	3	-	-	-	10	156	805	2,537	5,854	9,362
	4	-	-	2	1	3	63	309	676	1,054
	5	-	-	-	-	-	2	8	16	26
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	2	25	245	1,316	4,657	10,460	16,705
31	1-2	-	-	-	5	58	254	433	800	1,550
	3	-	-	1	42	496	2,914	10,041	17,328	30,822
	4	-	-	20	19	91	771	4,031	10,394	15,326
	5	-	-	-	1	5	48	313	753	1,120
	6	-	-	-	-	3	7	28	67	105
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	21	67	653	3,994	14,846	29,342	48,923
41	1-2	-	-	-	-	1	64	221	364	650
	3	-	-	-	2	90	825	4,026	11,121	16,064
	4	-	-	-	3	44	699	4,898	18,702	24,346
	5	-	-	-	1	13	150	1,154	3,624	4,942
	6	-	-	-	-	1	8	93	293	395
	7	-	-	-	-	-	-	-	26	26
	TOTAL----	-	-	-	6	149	1,746	10,392	34,130	46,423
51	1-2	-	-	-	-	1	40	114	56	211
	3	-	-	-	-	-	64	340	493	897
	4	-	-	-	-	3	40	310	1,524	1,877
	5	-	-	-	-	-	7	89	611	707
	6	-	-	-	-	-	3	18	137	158
	7	-	-	-	-	-	-	4	28	32
	TOTAL----	-	-	-	-	4	154	875	2,849	3,882
61	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	3	6	9
	4	-	-	-	-	-	-	2	22	24
	5	-	-	-	-	-	-	2	5	7
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	-	-	7	33	40
71	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	1	-	-	1
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	-	1	-	-	1
12 & 22	1-2	-	-	-	-	29	162	411	580	1,182
	3	-	-	-	5	74	567	1,901	3,401	5,948
	4	-	-	-	5	34	284	533	977	1,833
	5	-	-	-	-	-	4	18	55	77
	6	-	-	-	-	-	-	-	3	3
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	10	137	1,017	2,863	5,016	9,043
32	1-2	-	-	-	-	20	50	61	47	178
	3	-	-	-	15	317	1,914	3,527	2,690	8,463
	4	-	-	13	20	155	956	2,332	2,485	5,961
	5	-	-	-	1	14	106	267	301	689
	6	-	-	-	-	6	68	137	55	266
	7	-	-	-	-	1	1	1	1	4
	TOTAL----	-	-	13	36	513	3,095	6,325	5,579	15,561
42	1-2	-	-	-	-	6	45	96	99	246
	3	-	-	-	1	294	2,970	7,354	11,451	22,070
	4	-	-	-	18	226	2,606	7,768	17,088	27,706
	5	-	-	-	11	39	317	1,034	3,018	4,419
	6	-	-	-	-	11	89	196	333	629
	7	-	-	-	-	1	4	7	16	28
	TOTAL----	-	-	-	30	577	6,031	16,455	32,005	55,098
52	1-2	-	-	-	-	3	27	37	9	76
	3	-	-	-	-	5	59	450	1,499	2,013
	4	-	-	-	-	8	67	749	4,125	4,949
	5	-	-	-	-	2	41	166	1,137	1,346
	6	-	-	-	-	-	-	13	160	173
	7	-	-	-	-	-	-	1	7	8
	TOTAL----	-	-	-	-	18	194	1,416	6,937	8,565

Table 1. -- **United States**: Distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed through September 27, 2007

QUALITY	LEAF	STAPLE								
COLOR		26 & - Bales	28 Bales	29 Bales	30 Bales	31 Bales	32 Bales	33 Bales	34 Bales	34 & - Bales
62	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	1	-	2	3
	4	-	-	-	-	-	-	2	18	20
	5	-	-	-	-	-	-	2	7	9
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	1	4	27	32
13 & 23	1-2	-	-	-	-	-	14	43	11	68
	3	-	-	-	3	16	76	170	98	363
	4	-	-	-	-	1	12	54	73	140
	5	-	-	-	-	-	-	2	4	6
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	3	17	102	269	186	577
33	1-2	-	-	-	-	3	16	17	1	37
	3	-	-	-	2	112	619	621	215	1,569
	4	-	-	-	-	25	192	384	198	799
	5	-	-	-	-	-	12	18	17	47
	6	-	-	-	-	3	6	10	-	19
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	2	143	845	1,050	431	2,471
43	1-2	-	-	-	-	10	85	62	26	183
	3	-	-	-	3	531	4,150	5,250	1,752	11,686
	4	-	-	-	1	244	1,680	2,933	1,917	6,775
	5	-	-	-	-	16	101	194	264	575
	6	-	-	-	-	5	28	65	30	128
	7	-	-	-	-	1	7	2	1	11
TOTAL----		-	-	-	4	807	6,051	8,506	3,990	19,358
53	1-2	-	-	-	-	1	2	28	19	50
	3	-	-	-	-	4	150	316	353	823
	4	-	-	-	-	6	143	413	820	1,382
	5	-	-	-	-	3	66	158	200	427
	6	-	-	-	-	-	4	25	22	51
	7	-	-	-	-	-	-	3	1	4
TOTAL----		-	-	-	-	14	365	943	1,415	2,737
63	1-2	-	-	-	-	1	1	-	-	2
	3	-	-	-	-	-	1	-	2	3
	4	-	-	-	-	-	1	-	6	7
	5	-	-	-	-	-	-	1	7	8
	6	-	-	-	-	-	-	-	2	2
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	1	3	1	17	22
24-54	1-7	-	-	-	-	-	8	14	6	28
25-35	1-7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
81-85 1/	1-7	-	-	-	-	2	12	8	20	42
All Colors	8 2/	-	-	-	-	-	-	1	2	3
TOTAL, ALL--		-	-	36	183	3,280	24,935	68,632	132,445	229,511

Table 1. -- **United States**: Distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed through September 27, 2007

QUALITY	LEAF	STAPLE							TOTAL
		35	36	37	38	39	40 & +	35 to 40+	
COLOR		Bales	Bales	Bales	Bales	Bales	Bales	Bales	Bales
11 & 21	1-2	7,154	4,817	1,960	231	33	-	14,195	20,458
	3	7,821	4,188	1,117	288	78	5	13,497	22,859
	4	1,345	1,071	186	44	14	-	2,660	3,714
	5	35	50	12	-	2	-	99	125
	6	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	3	-	-	-	-	-	3	3
TOTAL----		16,358	10,126	3,275	563	127	5	30,454	47,159
31	1-2	801	613	502	165	53	2	2,136	3,686
	3	12,899	9,237	16,429	10,362	1,661	37	50,625	81,447
	4	13,490	7,511	10,430	11,141	3,016	145	45,733	61,059
	5	1,287	1,082	551	370	175	24	3,489	4,609
	6	79	97	100	5	1	-	282	387
	7	2	-	1	-	-	-	3	3
TOTAL----		28,558	18,540	28,013	22,043	4,906	208	102,268	151,191
41	1-2	465	256	160	44	3	-	928	1,578
	3	14,555	14,100	22,682	9,773	1,109	21	62,240	78,304
	4	36,977	35,151	74,525	47,857	9,343	359	204,212	228,558
	5	10,763	11,254	15,709	10,028	2,757	169	50,680	55,622
	6	2,200	2,963	1,779	262	62	2	7,268	7,663
	7	340	397	169	6	2	-	914	940
TOTAL----		65,300	64,121	115,024	67,970	13,276	551	326,242	372,665
51	1-2	7	3	3	-	-	-	13	224
	3	484	663	1,012	400	24	-	2,583	3,480
	4	3,826	6,473	20,044	8,820	-	1	39,164	41,041
	5	3,100	5,787	14,324	5,968	903	28	30,110	30,817
	6	923	2,021	2,021	572	84	4	5,625	5,783
	7	194	611	738	82	3	1	1,629	1,661
TOTAL----		8,534	15,558	38,142	15,842	1,924	61	80,061	83,943
61	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	6	1	1	-	-	-	8	17
	4	33	45	78	16	-	-	172	196
	5	38	138	290	46	-	-	512	519
	6	8	36	91	19	2	-	156	156
	7	1	10	10	5	-	-	26	26
TOTAL----		86	230	470	86	2	-	874	914
71	1-2	1	-	-	-	-	-	1	1
	3	-	-	-	-	-	-	-	1
	4	-	-	-	3	-	-	3	3
	5	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	1	1	-	-	-	2	2
	7	-	2	-	-	1	-	3	3
TOTAL----		1	3	1	3	1	-	9	10
12 & 22	1-2	1,232	809	166	3	-	-	2,210	3,392
	3	4,404	1,304	146	7	-	-	5,861	11,809
	4	1,541	542	97	1	-	-	2,181	4,014
	5	43	28	15	-	-	-	86	163
	6	6	4	1	-	-	-	11	14
	7	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		7,226	2,687	425	11	-	-	10,349	19,392
32	1-2	45	17	4	3	-	-	69	247
	3	2,000	824	355	118	28	1	3,326	11,789
	4	2,705	1,399	635	362	88	16	5,205	11,166
	5	412	455	290	53	19	12	1,241	1,930
	6	45	85	62	-	-	-	192	458
	7	1	4	2	-	-	-	7	11
TOTAL----		5,208	2,784	1,348	536	135	29	10,040	25,601
42	1-2	59	14	4	-	-	-	77	323
	3	9,685	3,018	1,006	236	27	1	13,973	36,043
	4	25,496	12,360	7,052	2,993	644	57	48,602	76,308
	5	5,915	5,214	3,620	1,924	674	73	17,420	21,839
	6	600	948	592	84	25	1	2,250	2,879
	7	53	68	38	3	1	-	163	191
TOTAL----		41,808	21,622	12,312	5,240	1,371	132	82,485	137,583
52	1-2	6	3	-	-	-	-	9	85
	3	1,214	390	181	36	3	-	1,824	3,837
	4	6,735	3,659	3,816	1,080	152	11	15,453	20,402
	5	4,027	4,249	4,203	1,799	483	48	14,809	16,155
	6	726	1,018	760	265	67	3	2,839	3,012
	7	39	78	79	20	6	-	222	230
TOTAL----		12,747	9,397	9,039	3,200	711	62	35,156	43,721

Table 1. -- **United States**: Distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed through September 27, 2007

QUALITY	LEAF	STAPLE							
COLOR		35	36	37	38	39	40 &+	35 to 40+	TOTAL
		Bales	Bales	Bales	Bales	Bales	Bales	Bales	Bales
62	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	7	3	-	1	-	-	11	14
	4	33	55	69	12	1	-	170	190
	5	66	155	170	35	4	-	430	439
	6	18	44	138	8	5	-	213	213
	7	3	10	31	2	2	1	49	49
TOTAL----		127	267	408	58	12	1	873	905
13 & 23	1-2	10	3	-	-	-	-	13	81
	3	47	3	1	-	-	-	51	414
	4	41	15	4	-	-	-	60	200
	5	1	-	1	-	-	-	2	8
	6	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		99	21	6	-	-	-	126	703
33	1-2	1	3	1	-	-	4	9	46
	3	82	58	37	6	-	-	183	1,752
	4	95	59	60	26	2	3	245	1,044
	5	18	24	8	2	2	6	60	107
	6	1	4	-	-	-	-	5	24
	7	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		197	148	106	34	4	13	502	2,973
43	1-2	18	2	5	-	-	-	25	208
	3	436	120	106	39	8	1	710	12,396
	4	997	444	455	373	108	11	2,388	9,163
	5	213	194	136	168	107	10	828	1,403
	6	17	16	12	18	9	-	72	200
	7	2	-	-	2	1	-	5	16
TOTAL----		1,683	776	714	600	233	22	4,028	23,386
53	1-2	5	-	-	-	-	-	5	55
	3	292	68	40	7	1	1	409	1,232
	4	1,144	690	517	126	49	21	2,547	3,929
	5	510	504	329	275	93	10	1,721	2,148
	6	37	35	41	63	40	2	218	269
	7	6	14	10	14	12	1	57	61
TOTAL----		1,994	1,311	937	485	195	35	4,957	7,694
63	1-2	-	-	-	-	-	-	-	2
	3	2	1	-	-	-	-	3	6
	4	40	52	50	11	1	-	154	161
	5	47	46	71	37	5	1	207	215
	6	6	20	38	10	6	-	80	82
	7	2	3	-	1	1	-	7	7
TOTAL----		97	122	159	59	13	1	451	473
24-54	1-7	23	34	32	29	17	2	137	165
25-35	1-7	-	-	-	-	-	-	-	-
81-85 1/	1-7	40	13	17	10	3	1	84	126
All Colors	8 2/	6	28	54	5	-	-	93	96
TOTAL, ALL----		190,092	147,788	210,482	116,774	22,930	1,123	689,189	918,700
EXTRANEIOUS MATTER		Average Staple -----							
		Percent Tenderable -----							
Bark - Level 1		50,334							
Bark - Level 2		36							
Grass - Level 1		5,258							
Grass - Level 2		95							
Prep - Level 1		1,222							
Prep - Level 2		2							
Other - Level 1		115							
Other - Level 2		1							

918,700 bales classed. 1/ Below Grade Color. 2/ Below Grade Leaf.

Table 2. -- **United States**: Percent distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed:
September 27, 2007

QUALITY	LEAF	STAPLE														TOTAL
		26 & -	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40 & +	
COLOR		Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.
11 & 21	1-2	-	-	-	*	*	*	0.2	0.4	0.8	0.5	0.2	*	*	-	2.2
	3	-	-	-	*	*	0.1	0.3	0.6	0.9	0.5	0.1	*	*	*	2.5
	4	-	-	*	*	*	*	*	0.1	0.1	0.1	*	*	*	-	0.4
	5	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	*	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	*
	TOTAL----	-	-	*	*	*	0.1	0.5	1.1	1.8	1.1	0.4	0.1	*	*	5.1
31	1-2	-	-	-	*	*	*	*	0.1	0.1	0.1	*	*	*	*	0.4
	3	-	-	*	*	*	0.3	1.1	1.9	1.4	1.0	1.8	1.1	0.2	*	8.9
	4	-	-	*	*	*	0.1	0.4	1.1	1.5	0.8	1.1	1.2	0.3	*	6.6
	5	-	-	-	*	*	*	*	0.1	0.1	0.1	0.1	*	*	*	0.5
	6	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	*	-	-	-	*
	TOTAL----	-	-	*	*	0.1	0.4	1.6	3.2	3.1	2.0	3.0	2.4	0.5	*	16.5
41	1-2	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	0.2
	3	-	-	-	*	*	0.1	0.4	1.2	1.6	1.5	2.5	1.1	0.1	*	8.5
	4	-	-	-	*	*	0.1	0.5	2.0	4.0	3.8	8.1	5.2	1.0	*	24.9
	5	-	-	-	*	*	*	*	0.1	0.4	1.2	1.7	1.1	0.3	*	6.1
	6	-	-	-	-	*	*	*	*	0.2	0.3	0.2	*	*	*	0.8
	7	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	0.1
	TOTAL----	-	-	-	*	*	0.2	1.1	3.7	7.1	7.0	12.5	7.4	1.4	0.1	40.6
51	1-2	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	*	*	*	*	*	0.1	0.1	*	*	-	0.4
	4	-	-	-	-	*	*	*	0.2	0.4	0.7	2.2	1.0	-	*	4.6
	5	-	-	-	-	-	*	*	0.1	0.3	0.6	1.6	0.6	0.1	*	3.4
	6	-	-	-	-	-	*	*	*	0.1	0.2	0.2	0.1	*	*	0.6
	7	-	-	-	-	-	-	*	*	*	0.1	0.1	*	*	*	0.2
	TOTAL----	-	-	-	-	*	0.1	0.3	0.9	1.7	4.2	1.7	0.2	*	*	9.1
61	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	-	0.1
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	*
	TOTAL----	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	-	0.1
71	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	*	-	*
	TOTAL----	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	*
12 & 22	1-2	-	-	-	-	*	*	*	0.1	0.1	0.1	*	*	-	-	0.4
	3	-	-	-	*	*	0.1	0.2	0.4	0.5	0.1	*	*	-	-	1.3
	4	-	-	-	*	*	*	0.1	0.1	0.2	0.1	*	*	-	-	0.4
	5	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	*	*	0.1	0.3	0.5	0.8	0.3	*	*	-	-	2.1
32	1-2	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	*
	3	-	-	-	*	*	0.2	0.4	0.3	0.2	0.1	*	*	*	*	1.3
	4	-	-	*	*	*	0.1	0.3	0.3	0.3	0.2	0.1	*	*	*	1.2
	5	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0.2
	6	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	-	*
	TOTAL----	-	-	*	*	0.1	0.3	0.7	0.6	0.6	0.3	0.1	0.1	*	*	2.8
42	1-2	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-	*
	3	-	-	-	*	*	0.3	0.8	1.2	1.1	0.3	0.1	*	*	*	3.9
	4	-	-	-	*	*	0.3	0.8	1.9	2.8	1.3	0.8	0.3	0.1	*	8.3
	5	-	-	-	*	*	*	0.1	0.3	0.6	0.6	0.4	0.2	0.1	*	2.4
	6	-	-	-	-	*	*	*	*	0.1	0.1	0.1	*	*	*	0.3
	7	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	*
	TOTAL----	-	-	-	*	0.1	0.7	1.8	3.5	4.6	2.4	1.3	0.6	0.1	*	15.0
52	1-2	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	*	*	*	0.2	0.1	*	*	*	*	-	0.4
	4	-	-	-	-	*	*	0.1	0.4	0.7	0.4	0.4	0.1	*	*	2.2
	5	-	-	-	-	*	*	*	0.1	0.4	0.5	0.5	0.2	*	*	1.8
	6	-	-	-	-	-	-	*	*	0.1	0.1	0.1	*	*	*	0.3
	7	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	-	*
	TOTAL----	-	-	-	-	*	*	0.2	0.8	1.4	1.0	1.0	0.3	0.1	*	4.8

* Less than 0.05 percent.

Table 2. -- **United States**: Percent distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed:
September 27, 2007

QUALITY	LEAF	STAPLE														TOTAL
		26 & -	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40 & +	
COLOR		Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.
62	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	*	-	*	*	*	-	*	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*
TOTAL----		-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0.1
13 & 23	1-2	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	-	*
	3	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	*	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-	0.1
33	1-2	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	-	-	*	*
	3	-	-	-	*	*	0.1	0.1	*	*	*	*	*	-	-	0.2
	4	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0.1
	5	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	6	-	-	-	-	*	*	*	-	*	*	-	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	*	*	0.1	0.1	*	*	*	*	*	*	*	0.3
43	1-2	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-	*
	3	-	-	-	*	0.1	0.5	0.6	0.2	*	*	*	*	*	*	1.3
	4	-	-	-	*	*	0.2	0.3	0.2	0.1	*	*	*	*	*	1.0
	5	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0.2
	6	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	7	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	*	*	-	*
TOTAL----		-	-	-	*	0.1	0.7	0.9	0.4	0.2	0.1	0.1	0.1	*	*	2.5
53	1-2	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0.1
	4	-	-	-	-	*	*	*	0.1	0.1	0.1	0.1	*	*	*	0.4
	5	-	-	-	-	*	*	*	*	0.1	*	*	*	*	*	0.2
	6	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	7	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
TOTAL----		-	-	-	-	*	*	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	*	*	*	0.8
63	1-2	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	-	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	-	*	-	*	*	*	-	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	*	-	*	*	*	*	*	*	*	*
	5	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	6	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	*	*	-	*
TOTAL----		-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
24-54	1-7	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
25-35	1-7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
81-85 1/	1-7	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
All Colors	8 2/	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	*
TOTAL, ALL-----		-	-	*	*	0.4	2.7	7.5	14.4	20.7	16.1	22.9	12.7	2.5	0.1	100.0
EXTRANEEOUS MATTER		Average Staple														35.7
Bark - Level 1		5.5														
Bark - Level 2		*														
Grass - Level 1		0.6														
Grass - Level 2		*														
Prep - Level 1		0.1														
Prep - Level 2		*														
Other - Level 1		*														
Other - Level 1		*														

918,700 bales classed. 1/ Below Grade Color. 2/ Below Grade Leaf. * Less than 0.05 percent.

Table 3. -- **Alabama**: Percent distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed:
September 27, 2007

QUALITY	LEAF	STAPLE														TOTAL
		26 & -	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40 & +	
COLOR		Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.
11 & 21	1-2	-	-	-	-	-	0.1	0.2	*	-	-	-	-	-	-	0.3
	3	-	-	-	-	*	0.6	2.2	0.8	0.2	*	*	-	-	-	3.9
	4	-	-	-	-	-	*	0.2	0.2	*	*	*	-	-	-	0.5
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	*	0.7	2.6	0.9	0.3	*	*	-	-	-	4.6
31	1-2	-	-	-	-	-	*	0.1	*	-	-	-	-	-	-	0.2
	3	-	-	-	-	0.2	2.0	5.7	5.9	1.6	0.5	*	-	-	-	15.9
	4	-	-	-	-	0.1	0.8	3.2	4.0	2.4	0.3	*	-	-	-	10.9
	5	-	-	-	-	*	0.2	1.1	1.4	0.5	*	*	-	-	-	3.2
	6	-	-	-	-	*	*	0.2	0.3	*	*	-	-	-	-	0.6
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	0.3	3.0	10.2	11.7	4.6	0.8	0.1	-	-	-	30.7
41	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	*	0.3	1.2	1.1	0.2	0.1	*	-	-	-	2.9
	4	-	-	-	*	0.1	0.2	0.5	0.9	0.7	0.2	*	-	-	-	2.7
	5	-	-	-	-	*	0.1	0.7	1.0	0.7	0.3	*	-	-	-	2.9
	6	-	-	-	-	-	*	0.2	0.2	0.2	0.1	-	-	-	-	0.7
	7	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	-	*
	TOTAL----	-	-	-	*	0.2	0.7	2.7	3.1	1.8	0.6	*	-	-	-	9.1
51	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	-	-	*
61	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
71	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	-	-	*
12 & 22	1-2	-	-	-	-	*	0.1	0.3	0.1	*	-	-	-	-	-	0.5
	3	-	-	-	-	0.1	0.9	2.0	1.1	0.1	-	-	-	-	-	4.2
	4	-	-	-	-	0.1	0.4	1.3	0.9	0.3	0.1	-	-	-	-	3.1
	5	-	-	-	-	-	-	*	*	*	0.1	-	-	-	-	0.1
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	0.2	1.4	3.6	2.2	0.5	0.2	-	-	-	-	8.0
32	1-2	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	0.3	1.6	3.8	1.8	0.7	*	*	-	-	-	8.2
	4	-	-	-	-	0.1	1.3	5.6	5.5	2.5	0.6	0.1	-	-	-	15.8
	5	-	-	-	-	0.1	0.5	1.0	0.7	0.8	0.5	0.1	*	*	-	3.6
	6	-	-	-	-	*	0.5	1.0	0.3	*	0.1	0.1	-	-	-	2.2
	7	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	-	-	-	*
	TOTAL----	-	-	-	-	0.5	3.9	11.5	8.3	4.0	1.3	0.3	*	*	-	29.9
42	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	*	0.2	0.4	0.4	0.3	*	-	-	-	-	1.4
	4	-	-	-	*	0.1	0.4	0.3	0.4	0.8	0.6	0.1	-	-	-	2.6
	5	-	-	-	*	*	0.2	0.4	0.1	0.4	0.5	0.1	-	-	-	1.7
	6	-	-	-	-	0.1	0.5	1.1	0.4	*	*	-	-	-	-	2.2
	7	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	-	-	-	0.1
	TOTAL----	-	-	-	*	0.3	1.3	2.2	1.3	1.5	1.1	0.2	-	-	-	7.9
52	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	-	-	-	-	0.1
	5	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	-	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	-	-	-	0.1

* Less than 0.05 percent.

Table 3. -- **Alabama** : Percent distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed:
September 27, 2007

QUALITY	LEAF	STAPLE														TOTAL
		26 & -	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40 & +	
COLOR		Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.
62	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13 & 23	1-2	-	-	-	-	-	0.1	0.3	0.1	-	-	-	-	-	-	0.5
	3	-	-	-	*	0.1	0.5	1.2	0.6	0.1	*	-	-	-	-	2.5
	4	-	-	-	-	*	0.1	0.4	0.5	0.2	0.1	*	-	-	-	1.3
	5	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	*	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	*	0.1	0.7	1.9	1.2	0.3	0.1	*	-	-	-	4.3
33	1-2	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	-	-	-	0.1
	3	-	-	-	*	*	0.5	0.7	0.2	-	-	-	-	-	-	1.4
	4	-	-	-	-	*	0.3	1.0	0.7	0.2	0.1	*	-	-	-	2.3
	5	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	*	0.1	*	-	-	-	0.5
	6	-	-	-	-	*	*	0.1	-	*	*	-	-	-	-	0.2
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	*	0.1	0.9	1.9	1.0	0.2	0.2	0.1	-	-	-	4.4
43	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	-	-	-	0.1
	4	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	-	0.1
	5	-	-	-	-	-	*	*	0.1	-	-	-	-	-	-	0.1
	6	-	-	-	-	*	0.1	0.4	0.1	-	-	-	-	-	-	0.6
	7	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	-	-	-	*
TOTAL----		-	-	-	-	*	0.2	0.5	0.2	*	*	-	-	-	-	0.9
53	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	*	-	-	*	-	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	*	-	-	*	-	-	-	-	*
63	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24-54	1-7	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	-	*
25-35	1-7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
81-85 1/	1-7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
All Colors	8 2/	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL, ALL----		-	-	-	0.1	1.8	12.8	37.3	29.9	13.1	4.4	0.7	*	*	-	100.0
EXTRANEEOUS MATTER		Average Staple														33.6
		Percent Tenderable														21.5
Bark - Level 1	0.3															
Bark - Level 2	-															
Grass - Level 1	0.1															
Grass - Level 2	-															
Prep - Level 1	0.6															
Prep - Level 2	-															
Other - Level 1	-															
Other - Level 1	-															

13,097 Bales classed. 1/ Below Grade Color. 2/ Below Grade Leaf. * Less than 0.05 percent.

Table 4. -- **Arizona**: Percent distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed:
September 27, 2007

QUALITY	LEAF	STAPLE														TOTAL
		26 & -	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40 & +	
COLOR		Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.
11 & 21	1-2	-	-	-	-	-	0.6	3.4	12.2	26.0	18.9	8.8	0.9	0.1	-	70.9
	3	-	-	-	-	-	*	0.3	1.8	5.2	4.6	1.8	0.2	-	-	14.0
	4	-	-	-	-	-	-	*	0.1	0.2	0.4	0.1	*	-	-	0.8
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	-	0.6	3.7	14.2	31.4	23.9	10.7	1.1	0.1	-	85.7
31	1-2	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	-	0.1
	3	-	-	-	-	-	*	*	0.1	0.1	*	*	-	-	-	0.2
	4	-	-	-	-	-	-	*	0.1	0.1	0.1	*	-	-	-	0.4
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	-	*	0.1	0.2	0.3	0.2	*	-	-	-	0.8
41	1-2	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	*	-	*	*	-	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	-	-	*	-	*	*	-	-	-	-	*
51	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
61	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
71	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12 & 22	1-2	-	-	-	-	-	*	0.2	1.4	4.1	3.3	0.7	*	-	-	9.7
	3	-	-	-	-	-	-	*	0.2	1.1	1.1	0.3	*	-	-	2.8
	4	-	-	-	-	-	*	*	0.1	*	0.2	0.1	*	-	-	0.5
	5	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	*	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	-	*	0.2	1.7	5.3	4.5	1.1	*	-	-	13.0
32	1-2	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	*	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	-	0.1
	4	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	0.1	*	-	-	-	-	0.2
	5	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	-	*	0.1	0.1	0.1	0.1	*	-	-	-	0.4
42	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	*
52	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* Less than 0.05 percent.

Table 4. -- **Arizona**: Percent distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed:
September 27, 2007

QUALITY		LEAF	STAPLE														TOTAL
COLOR			26 & -	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40 & +	
			Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	
62	1-2		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	3		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	4		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	5		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	6		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TOTAL----	7		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
13 & 23	1-2		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	
	3		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	
	4		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	5		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	6		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TOTAL----	7		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	
33	1-2		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	
	3		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	
	4		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	
	5		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	6		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TOTAL----	7		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	
43	1-2		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	3		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	4		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	5		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	6		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TOTAL----	7		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
53	1-2		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	3		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	4		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	5		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	6		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TOTAL----	7		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
63	1-2		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	3		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	4		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	5		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	6		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TOTAL----	7		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
24-54	1-7		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
25-35	1-7		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
81-85 1/	1-7		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
All Colors	8 2/		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TOTAL, ALL----			-	-	-	-	0.6	4.1	16.2	37.1	28.8	11.9	1.2	0.1	-	100.0	
EXTRANEEOUS MATTER																	
Bark - Level 1			0.4														
Bark - Level 2			-														
Grass - Level 1			0.5														
Grass - Level 2			-														
Prep - Level 1			-														
Prep - Level 2			-														
Other - Level 1			0.3														
Other - Level 1			-														

Table 5. -- **Arkansas**: Percent distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed:
September 27, 2007

QUALITY	LEAF	STAPLE														TOTAL
		26 & -	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40 & +	
COLOR		Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.
11 & 21	1-2	-	-	-	-	-	-	*	*	0.6	0.4	*	-	-	-	1.0
	3	-	-	-	-	-	*	*	0.3	1.3	0.9	0.2	-	*	-	2.7
	4	-	-	-	-	-	-	*	*	0.2	0.2	0.1	-	-	-	0.6
	5	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	-	*	*	0.3	2.1	1.5	0.3	*	*	-	4.3
31	1-2	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	*	0.1	0.2	0.7	1.6	1.2	0.2	-	*	-	4.0
	4	-	-	-	-	-	*	0.1	0.6	1.7	1.1	0.3	*	-	-	3.8
	5	-	-	-	-	-	-	-	*	0.1	0.2	0.1	-	-	-	0.4
	6	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	0.1	*	-	-	0.1
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	*
	TOTAL----	-	-	-	-	-	0.1	0.3	1.4	3.4	2.4	0.7	*	-	-	8.3
41	1-2	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	-	*	0.2	1.1	2.2	1.7	0.2	*	-	-	5.4
	4	-	-	-	-	*	*	0.3	2.8	8.8	5.8	1.0	*	-	-	18.6
	5	-	-	-	-	-	*	*	0.4	2.0	2.3	1.5	*	*	-	6.3
	6	-	-	-	-	-	-	*	*	0.4	0.8	0.5	*	-	-	1.7
	7	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	0.1
	TOTAL----	-	-	-	-	*	*	0.5	4.3	13.4	10.7	3.2	0.1	*	-	32.2
51	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	*	*	*	0.1	*	-	-	-	0.1
	4	-	-	-	-	-	-	*	0.1	0.5	0.6	0.2	*	-	-	1.4
	5	-	-	-	-	-	-	*	0.1	0.7	0.9	0.3	-	-	-	1.9
	6	-	-	-	-	-	-	*	*	0.2	0.5	0.2	*	-	-	0.9
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	0.1
	TOTAL----	-	-	-	-	-	-	-	0.2	1.4	2.1	0.6	*	-	-	4.4
61	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	*	-	*	*	-	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
71	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12 & 22	1-2	-	-	-	-	-	-	0.1	*	0.1	*	-	-	-	-	0.3
	3	-	-	-	-	-	*	0.1	0.6	1.4	0.4	*	-	-	-	2.5
	4	-	-	-	-	-	-	*	0.1	0.4	0.2	*	-	-	-	0.7
	5	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	-	0.2	0.7	1.9	0.7	0.1	-	-	-	-	3.6
32	1-2	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	*	*	0.1	0.3	0.3	0.1	*	-	-	-	0.8
	4	-	-	-	-	-	*	*	0.1	0.3	0.2	*	-	-	-	0.8
	5	-	-	-	-	-	-	-	*	0.1	0.1	0.1	*	-	-	0.3
	6	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	0.1
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	*	*	0.1	0.4	0.7	0.5	0.1	*	-	-	1.9
42	1-2	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	-	0.1
	3	-	-	-	-	*	0.2	0.9	3.0	3.6	1.1	0.1	*	-	-	8.8
	4	-	-	-	-	-	0.1	0.8	4.7	8.9	3.5	0.3	*	-	-	18.2
	5	-	-	-	-	-	*	*	0.5	1.6	1.8	0.8	*	-	-	4.6
	6	-	-	-	-	*	-	*	*	0.1	0.4	0.3	*	-	-	0.9
	7	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	*
	TOTAL----	-	-	-	-	*	0.3	1.7	8.1	14.2	6.9	1.4	*	-	-	32.6
52	1-2	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	-	*	0.2	0.7	0.6	0.1	*	-	-	-	1.5
	4	-	-	-	-	-	*	0.2	1.7	2.5	0.8	0.1	*	-	-	5.4
	5	-	-	-	-	-	*	*	0.4	1.3	1.3	0.3	*	-	-	3.3
	6	-	-	-	-	-	-	*	*	0.2	0.4	0.1	*	-	-	0.7
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	*
	TOTAL----	-	-	-	-	*	0.4	2.9	4.6	2.6	0.5	-	-	-	-	11.0

* Less than 0.05 percent.

Table 5. -- **Arkansas** : Percent distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed:
September 27, 2007

QUALITY		LEAF	STAPLE														TOTAL
COLOR	26 & -		28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40 & +		
	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.		
62	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	TOTAL----	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
13 & 23	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	TOTAL----	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
33	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	TOTAL----	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
43	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	TOTAL----	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
53	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	TOTAL----	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
63	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	TOTAL----	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
24-54	1-7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
25-35	1-7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
81-85 1/	1-7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
All Colors	8 2/	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
TOTAL, ALL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
EXTRANEEOUS MATTER																Average Staple	35.1
																Percent Tenderable	47.4
Bark - Level 1																	
Bark - Level 2																	
Grass - Level 1																	
Grass - Level 2																	
Prep - Level 1																	
Prep - Level 2																	
Other - Level 1																	
Other - Level 1																	

130,205 Bales classed. 1/ Below Grade Color. 2/ Below Grade Leaf. * Less than 0.05 percent.

Table 6. -- **California** : Percent distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed:
September 27, 2007

QUALITY	LEAF	STAPLE														TOTAL
		26 & -	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40 & +	
COLOR		Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.
11 & 21	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
51	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
61	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
71	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12 & 22	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
52	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* Less than 0.05 percent.

Table 6. -- **California** : Percent distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed:
September 27, 2007

QUALITY	LEAF	STAPLE														TOTAL
		26 & -	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40 & +	
COLOR		Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.
62	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13 & 23	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
53	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
63	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24-54	1-7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25-35	1-7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
81-85 1/	1-7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
All Colors	8 2/	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL, ALL-----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
EXTRANEIOUS MATTER																
																Average Staple
																Percent Tenderable
Bark - Level 1		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Bark - Level 2		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Grass - Level 1		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Grass - Level 2		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Prep - Level 1		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Prep - Level 2		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other - Level 1		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other - Level 1		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

- Bales classed. 1/ Below Grade Color. 2/ Below Grade Leaf. * Less than 0.05 percent.

Table 7. -- **Florida**: Percent distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed:
September 27, 2007

QUALITY	LEAF	STAPLE														TOTAL
		26 & -	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40 & +	
COLOR		Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.
11 & 21	1-2	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	0.1	0.2	0.8	0.9	0.1	-	-	-	-	-	2.1
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	0.1	0.2	0.8	0.9	0.1	-	-	-	-	-	2.1
31	1-2	-	-	-	-	*	1.4	1.0	0.2	0.1	-	-	-	-	-	2.7
	3	-	-	-	*	0.1	4.8	15.8	12.5	2.7	0.1	-	-	-	-	36.1
	4	-	-	-	-	-	1.1	5.7	3.5	0.5	-	-	-	-	-	10.8
	5	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	-	-	0.3
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	*	0.2	7.3	22.4	16.3	3.4	0.1	-	-	-	-	49.8
41	1-2	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	0.2	1.8	5.7	1.7	0.2	-	-	-	-	-	9.7
	4	-	-	-	-	0.1	1.3	3.8	2.1	0.3	-	-	-	-	-	7.7
	5	-	-	-	-	-	-	*	0.1	-	-	-	-	-	-	0.1
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	0.4	3.1	9.6	3.9	0.5	-	-	-	-	-	17.5
51	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
61	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
71	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12 & 22	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	0.1	0.5	0.2	-	-	-	-	-	-	0.9
	4	-	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	0.1
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	-	0.2	0.6	0.2	-	-	-	-	-	-	1.0
32	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	*	0.7	4.3	6.6	2.2	0.5	-	-	-	-	-	14.4
	4	-	-	-	-	0.6	2.4	3.7	0.6	0.2	-	-	-	-	-	7.5
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	*	1.3	6.7	10.2	2.8	0.7	*	-	-	-	-	21.9
42	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	*	0.4	0.3	*	-	*	-	-	-	-	0.9
	4	-	-	-	-	-	1.0	0.5	0.2	0.3	0.1	*	-	-	-	2.2
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3	0.1	-	-	-	-	0.3
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	*	-	-	-	-	0.2
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	*	1.4	0.9	0.3	0.7	0.3	*	-	-	-	3.6
52	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	*

* Less than 0.05 percent.

Table 7. -- **Florida**: Percent distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed:
September 27, 2007

QUALITY	LEAF	STAPLE														TOTAL
		26 & -	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40 & +	
COLOR		Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.
62	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13 & 23	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	-	-	*
33	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	*	0.4	0.4	*	-	*	-	-	-	-	0.9
	4	-	-	-	-	-	0.6	1.4	0.1	0.1	0.1	-	-	-	-	2.3
	5	-	-	-	-	-	0.1	*	-	-	*	-	-	-	-	0.1
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	*	1.1	1.8	0.1	0.1	0.1	-	-	-	-	3.3
43	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	0.1
	4	-	-	-	-	-	0.1	0.1	*	0.3	0.1	-	-	-	-	0.6
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	0.1	0.1	*	0.3	0.1	-	-	-	-	0.7
53	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
63	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24-54	1-7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25-35	1-7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
81-85 1/	1-7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
All Colors	8 2/	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL, ALL----		-	-	-	0.1	2.0	20.3	46.4	24.6	5.8	0.7	-	-	-	-	100.0
EXTRANEEOUS MATTER																
Bark - Level 1		0.1														
Bark - Level 2		-														
Grass - Level 1		0.1														
Grass - Level 2		-														
Prep - Level 1		-														
Prep - Level 2		-														
Other - Level 1		-														
Other - Level 1		-														

2,703 Bales classed. 1/ Below Grade Color. 2/ Below Grade Leaf. * Less than 0.05 percent.

Table 8. — **Georgia**: Percent distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed:
September 27, 2007

QUALITY	LEAF	STAPLE														TOTAL
		26 & -	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40 & +	
COLOR		Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.
11 & 21	1-2	-	-	-	-	0.3	0.2	0.6	1.3	0.3	-	-	-	-	-	2.6
	3	-	-	-	*	0.2	0.6	0.9	0.4	0.1	-	-	-	-	-	2.3
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	*	0.5	0.8	1.5	1.7	0.4	-	-	-	-	-	4.9
31	1-2	-	-	-	-	0.2	0.3	0.7	1.5	0.4	-	-	-	-	-	3.1
	3	-	-	-	-	1.0	3.9	14.6	21.5	7.7	0.7	0.1	-	-	-	49.5
	4	-	-	-	-	-	0.3	1.0	2.2	2.0	0.4	-	-	-	-	5.9
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	1.3	4.5	16.2	25.2	10.2	1.1	0.1	-	-	-	58.5
41	1-2	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	0.4	1.1	3.2	3.5	1.1	0.1	-	-	-	-	9.5
	4	-	-	-	-	-	0.6	2.6	2.8	2.8	0.5	-	-	-	-	9.5
	5	-	-	-	-	-	0.1	0.8	0.4	0.1	-	-	-	-	-	1.4
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	0.5	1.9	6.7	6.7	4.0	0.6	*	-	-	-	20.4
51	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	0.1	0.3	0.1	-	-	-	-	-	0.5
	4	-	-	-	-	-	-	*	-	0.1	-	*	-	-	-	0.1
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	0.1	0.3	0.2	-	*	-	-	-	0.6
61	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
71	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12 & 22	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	*	0.2	0.1	0.2	*	-	-	-	-	-	0.5
	4	-	-	-	-	*	0.2	0.2	0.4	0.3	0.1	-	-	-	-	1.3
	5	-	-	-	-	-	-	0.1	*	-	-	-	-	-	-	0.1
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	0.1	0.3	0.4	0.6	0.3	0.1	-	-	-	-	1.9
42	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	0.1	0.2	0.3	0.4	0.4	*	-	-	-	-	1.5
	4	-	-	-	-	0.7	2.4	0.9	2.2	3.1	0.3	-	-	-	-	9.6
	5	-	-	-	-	0.1	0.9	0.5	0.1	0.1	-	-	-	-	-	1.7
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	0.9	3.6	1.7	2.7	3.6	0.4	-	-	-	-	12.8
52	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	*	0.1	-	*	-	-	-	-	-	0.1
	4	-	-	-	-	-	0.1	0.2	*	*	-	-	-	-	-	0.3
	5	-	-	-	-	-	0.1	0.2	-	-	-	-	-	-	-	0.3
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	*	0.2	0.4	*	*	-	-	-	-	-	0.7

* Less than 0.05 percent.

Table 8. -- **Georgia** : Percent distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed:
September 27, 2007

QUALITY	LEAF	STAPLE														TOTAL
		26 & -	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40 & +	
COLOR		Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.
62	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13 & 23	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1
53	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
63	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24-54	1-7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25-35	1-7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
81-85 1/	1-7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
All Colors	8 2/	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL, ALL----		-	-	-	*	3.2	11.4	27.0	37.3	18.8	2.2	0.1	-	-	-	100.0
EXTRANEEOUS MATTER																
Bark - Level 1		3.7														
Bark - Level 2		-														
Grass - Level 1		4.0														
Grass - Level 2		-														
Prep - Level 1		0.1														
Prep - Level 2		-														
Other - Level 1		*														
Other - Level 1		-														

7,366 Bales classed. 1/ Below Grade Color. 2/ Below Grade Leaf. * Less than 0.05 percent.

Table 9. -- **Kansas**: Percent distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed:
September 27, 2007

QUALITY	LEAF	STAPLE														TOTAL
		26 & -	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40 & +	
COLOR		Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.
11 & 21	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
51	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
61	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
71	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12 & 22	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
52	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* Less than 0.05 percent.

Table 9. -- **Kansas** : Percent distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed:
September 27, 2007

QUALITY	LEAF	STAPLE														TOTAL
		26 & -	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40 & +	
COLOR		Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.
62	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13 & 23	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
53	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
63	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24-54	1-7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25-35	1-7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
81-85 1/	1-7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
All Colors	B 2/	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL, ALL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EXTRANEEOUS MATTER		Average Staple														0
		Percent Tenderable														0
Bark - Level 1		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bark - Level 2		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Grass - Level 1		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Grass - Level 2		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Prep - Level 1		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Prep - Level 2		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other - Level 1		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other - Level 1		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

0 Bales classed. 1/ Below Grade Color. 2/ Below Grade Leaf. * Less than 0.05 percent.

Table 10. -- *Louisiana* : Percent distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed:
September 27, 2007

QUALITY		STAPLE														
COLOR	LEAF	26 & -	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40 & +	TOTAL
		Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.
11 & 21	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1
31	1-2	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.2	0.2	-	-	-	-	0.5
	3	-	-	-	-	-	0.2	3.7	9.4	4.1	2.9	0.6	-	-	-	20.9
	4	-	-	-	-	-	-	0.1	2.3	0.9	0.5	0.5	*	-	-	4.3
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	0.1	-	-	-	-	0.7
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	0.1
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	0.2	3.8	11.8	5.9	3.7	1.1	-	-	-	26.5
41	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1
	3	-	-	-	-	-	0.1	3.3	13.3	6.7	5.3	1.0	-	-	-	29.8
	4	-	-	-	-	-	0.1	1.9	11.6	8.5	4.1	3.0	0.3	-	-	29.5
	5	-	-	-	-	-	-	-	0.2	1.4	0.9	2.7	0.4	-	-	5.5
	6	-	-	-	-	-	-	-	0.1	1.1	0.4	0.3	*	-	-	1.9
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3	-	-	-	-	-	0.3
TOTAL----		-	-	-	-	-	0.2	5.2	25.2	18.0	10.7	7.0	0.7	-	-	67.1
51	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1
	4	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	0.1	-	-	-	0.2
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.3	-	-	-	0.4
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	*	-	-	0.2
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	0.2	0.5	*	-	-	0.9
61	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
71	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12 & 22	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.2	-	-	-	-	-	0.4
	4	-	-	-	-	-	-	-	0.5	0.5	0.1	0.1	-	-	-	1.2
	5	-	-	-	-	-	-	-	*	0.1	*	-	-	-	-	0.1
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	*
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	*	0.6	0.8	0.2	0.1	-	-	-	1.8
42	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	*	-	-	-	-	0.2
	4	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.3	0.3	0.2	*	-	-	0.8
	5	-	-	-	-	-	-	-	*	0.4	0.7	0.4	-	-	-	1.6
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.2	0.1	*	-	-	0.4
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	*	0.1	-	-	-	-	0.1
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	*	0.2	0.9	1.3	0.7	*	-	-	3.1
52	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	0.1
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	*	0.1	-	-	-	-	0.2
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	*	*	0.2	0.1	*	-	-	0.3

* Less than 0.05 percent.

Table 10. — **Louisiana**: Percent distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed:
September 27, 2007

QUALITY	LEAF	STAPLE														TOTAL
		26 & -	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40 & +	
COLOR		Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.
62	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13 & 23	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
53	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
63	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24-54	1-7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25-35	1-7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
81-85 1/	1-7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
All Colors	8 2/	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL, ALL----		-	-	-	-	-	0.4	9.2	38.0	25.7	16.4	9.5	0.8	-	-	100.0
EXTRANEEOUS MATTER																
																Average Staple
																34.8
																Percent Tenderable
																82.8
Bark - Level 1	-															
Bark - Level 2	-															
Grass - Level 1	0.1															
Grass - Level 2	-															
Prep - Level 1	-															
Prep - Level 2	-															
Other - Level 1	*															
Other - Level 2	-															

18,026 Bales classed. 1/ Below Grade Color. 2/ Below Grade Leaf. * Less than 0.05 percent.

Table 11. — **Mississippi**: Percent distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed:
September 27, 2007

QUALITY	LEAF	STAPLE														TOTAL
		26 & -	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40 & +	
COLOR		Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.
11 & 21	1-2	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	3	-	-	-	-	-	*	*	0.1	0.2	0.3	*	-	-	-	0.7
	4	-	-	-	-	-	*	*	*	0.2	0.1	*	-	-	-	0.3
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	*
	TOTAL----	-	-	-	-	-	*	*	0.1	0.4	0.4	*	-	-	-	1.0
31	1-2	-	-	-	-	-	*	*	0.1	0.1	*	-	-	-	-	0.2
	3	-	-	-	-	-	0.3	2.5	4.5	3.8	2.0	0.4	*	-	-	13.5
	4	-	-	-	-	-	0.2	2.3	4.3	4.5	2.4	0.9	0.1	*	-	14.6
	5	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	0.2	0.1	*	*	-	-	0.5
	6	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	*
	TOTAL----	-	-	-	-	-	0.5	4.9	9.0	8.6	4.4	1.3	0.1	*	-	28.9
41	1-2	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	3	-	-	-	-	-	0.2	1.0	2.2	2.7	1.5	0.4	*	-	-	8.0
	4	-	-	-	-	*	0.4	2.8	7.7	12.4	6.4	2.1	0.1	-	-	31.8
	5	-	-	-	-	-	*	0.5	1.7	3.0	1.7	0.7	0.1	*	-	7.8
	6	-	-	-	-	-	-	*	0.1	0.1	0.1	*	*	-	-	0.3
	7	-	-	-	-	-	-	-	*	0.1	0.1	*	-	-	-	0.2
	TOTAL----	-	-	-	-	*	0.6	4.3	11.6	18.3	9.8	3.2	0.2	*	-	48.1
51	1-2	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	-	*	*	0.1	0.1	*	*	-	-	-	0.2
	4	-	-	-	-	-	0.1	0.3	0.7	0.2	*	*	-	-	-	1.4
	5	-	-	-	-	-	*	*	0.1	0.5	0.4	0.1	*	-	-	1.1
	6	-	-	-	-	-	-	*	*	0.3	0.5	0.1	*	-	-	0.9
	7	-	-	-	-	-	-	-	*	*	0.1	*	-	-	-	0.2
	TOTAL----	-	-	-	-	-	0.1	0.6	1.6	1.2	0.2	0.2	*	-	-	3.8
61	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	*
	TOTAL----	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	*
71	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12 & 22	1-2	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	-	-	-	*	0.1	*	-	-	-	-	0.2
	4	-	-	-	-	-	-	*	*	0.2	0.1	*	-	-	-	0.2
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	-	-	*	0.1	0.3	0.1	*	-	-	-	0.4
32	1-2	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	*	*	0.1	0.3	0.5	0.1	*	-	-	-	1.0
	4	-	-	-	-	-	*	0.1	0.3	1.0	0.5	*	-	-	-	2.0
	5	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	0.1
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	*
	TOTAL----	-	-	-	-	*	*	0.2	0.6	1.6	0.6	*	-	-	-	3.1
42	1-2	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	*	0.1	0.2	0.4	1.0	0.4	*	-	-	-	2.1
	4	-	-	-	-	*	0.1	0.7	1.7	3.7	2.0	0.2	*	-	-	8.5
	5	-	-	-	-	-	*	0.1	0.5	0.8	0.6	0.1	-	-	-	2.1
	6	-	-	-	-	-	-	-	*	0.1	*	*	-	-	-	0.2
	7	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	-	*
	TOTAL----	-	-	-	-	*	0.3	1.1	2.7	5.6	3.0	0.3	*	-	-	13.0
52	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	-	-	0.1
	4	-	-	-	-	-	0.1	0.2	0.4	0.1	0.1	*	*	-	-	0.8
	5	-	-	-	-	-	-	0.1	0.3	0.1	*	*	-	-	-	0.5
	6	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	-	0.1
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	*
	TOTAL----	-	-	-	-	-	0.1	0.3	0.8	0.3	*	*	*	-	-	1.5

* Less than 0.05 percent.

Table 11. -- **Mississippi**: Percent distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed:
September 27, 2007

QUALITY		September 27, 2007															
	LEAF	STAPLE															
COLOR		26 & -	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40 & +	TOTAL	
		Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	
62	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
13 & 23	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
33	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
43	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
53	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
63	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
24-54	1-7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
25-35	1-7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
81-85 1/	1-7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
All Colors	8 2/	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TOTAL, ALL----		-	-	-	-	*	1.5	10.7	25.0	37.3	19.9	5.2	0.4	*	-	100.0	
EXTRANEEOUS MATTER																	
Bark - Level 1		0.2															
Bark - Level 2		-															
Grass - Level 1		0.3															
Grass - Level 2		-															
Prep - Level 1		*															
Prep - Level 2		-															
Other - Level 1		-															
Other - Level 1		-															

67,913 Bales classed. 1/ Below Grade Color. 2/ Below Grade Leaf. * Less than 0.05 percent.

Table 12. -- **Missouri**: Percent distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed:
September 27, 2007

QUALITY	LEAF	STAPLE														TOTAL
		26 & -	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40 & +	
COLOR		Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.
11 & 21	1-2	-	-	-	-	*	0.2	0.7	0.7	0.4	0.1	*	*	-	-	2.1
	3	-	-	-	-	*	0.1	0.8	3.0	2.9	1.1	0.1	-	-	-	8.1
	4	-	-	-	-	-	*	0.1	0.3	0.6	0.4	*	-	-	-	1.5
	5	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	-	0.1
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	*	0.3	1.6	4.1	4.0	1.6	0.1	*	-	-	11.7
31	1-2	-	-	-	-	*	*	0.1	0.1	*	*	-	-	-	-	0.4
	3	-	-	-	-	*	0.6	2.1	4.9	3.0	0.7	0.1	*	-	-	11.4
	4	-	-	-	-	*	0.1	0.6	3.1	4.7	1.7	0.3	*	-	-	10.4
	5	-	-	-	-	-	*	*	0.3	0.6	0.5	0.1	-	-	-	1.5
	6	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	0.1
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	*	0.7	2.9	8.4	8.4	2.9	0.5	*	-	-	23.8
41	1-2	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	*	0.1	0.6	1.8	1.7	0.4	*	-	-	-	4.7
	4	-	-	-	-	*	0.1	0.7	2.9	4.7	1.5	0.1	*	-	-	10.0
	5	-	-	-	-	*	*	0.2	0.8	3.2	2.3	0.4	*	-	-	7.0
	6	-	-	-	-	*	*	*	0.1	1.0	1.2	0.5	*	-	-	2.9
	7	-	-	-	-	-	-	-	*	0.1	0.2	0.1	*	-	-	0.5
TOTAL----		-	-	-	-	*	0.3	1.6	5.7	10.7	5.6	1.2	*	-	-	25.2
51	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	-	0.1
	5	-	-	-	-	-	*	*	*	0.2	0.2	*	*	-	-	0.4
	6	-	-	-	-	-	*	*	*	0.2	0.4	0.3	*	-	-	1.0
	7	-	-	-	-	-	-	*	*	0.1	0.3	0.5	*	*	*	1.0
TOTAL----		-	-	-	-	-	*	*	0.1	0.6	1.0	0.8	0.1	*	*	2.5
61	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	*	-	-	*	*	*	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	*	*	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	*
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	*
71	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12 & 22	1-2	-	-	-	-	*	*	*	0.1	0.1	*	*	-	-	-	0.4
	3	-	-	-	-	*	*	0.4	1.3	1.5	0.3	*	-	-	-	3.6
	4	-	-	-	-	*	*	0.1	0.5	0.6	0.1	*	-	-	-	1.4
	5	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	0.1
	6	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	*	0.1	0.5	1.9	2.3	0.5	*	-	-	-	5.4
32	1-2	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	-	-	*
	3	-	-	-	*	*	0.3	0.7	0.6	0.3	*	*	*	-	-	1.9
	4	-	-	-	*	*	0.1	0.3	0.5	0.5	0.2	0.1	-	-	-	1.6
	5	-	-	-	-	-	*	*	0.1	0.1	0.1	0.1	*	-	-	0.4
	6	-	-	-	-	-	*	-	*	*	*	*	-	-	-	0.1
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	*
TOTAL----		-	-	-	*	0.1	0.3	1.0	1.2	0.9	0.3	0.2	*	-	-	4.0
42	1-2	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	*	0.3	1.6	3.2	1.8	0.4	*	-	-	-	7.3
	4	-	-	-	-	*	0.3	1.8	4.1	4.6	1.1	0.1	*	-	-	12.1
	5	-	-	-	-	*	0.1	0.4	1.0	1.5	0.6	0.1	-	-	-	3.7
	6	-	-	-	-	-	*	*	0.1	0.2	0.2	*	-	-	-	0.5
	7	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	*
TOTAL----		-	-	-	-	*	0.7	3.8	8.5	8.2	2.3	0.3	*	-	-	23.8
52	1-2	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	*	*	*	0.2	0.1	*	*	-	-	-	0.3
	4	-	-	-	-	*	*	0.1	0.3	0.4	0.1	*	-	-	-	1.0
	5	-	-	-	-	-	*	*	0.1	0.4	0.3	0.1	*	-	-	1.0
	6	-	-	-	-	-	-	*	*	0.2	0.2	*	*	-	-	0.5
	7	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	*
TOTAL----		-	-	-	-	*	0.2	0.7	1.1	0.6	0.1	*	-	-	-	2.8

* Less than 0.05 percent.

Table 12. -- **Missouri**: Percent distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed:
September 27, 2007

QUALITY	LEAF	STAPLE														TOTAL
		26 & -	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40 & +	
COLOR		Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.
62	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13 & 23	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
53	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
63	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24-54	1-7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25-35	1-7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
81-85 1/	1-7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
All Colors	8 2/	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL, ALL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EXTRANEEOUS MATTER																
Bark - Level 1		*														
Bark - Level 2		-														
Grass - Level 1		*														
Grass - Level 2		-														
Prep - Level 1		*														
Prep - Level 2		-														
Other - Level 1		*														
Other - Level 2		-														
														Average Staple		34.6
														Percent Tenderable		57.2

135,117 Bales classed. 1/ Below Grade Color. 2/ Below Grade Leaf. * Less than 0.05 percent.

Table 13. — **New Mexico**: Percent distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed:
September 27, 2007

QUALITY	LEAF	STAPLE														TOTAL
		26 & -	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40 & +	
COLOR		Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.
11 & 21	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
51	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
61	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
71	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12 & 22	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
52	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* Less than 0.05 percent.

Table 13. -- **New Mexico**: Percent distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed:
September 27, 2007

QUALITY	LEAF	STAPLE														TOTAL
		26 & -	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40 & +	
COLOR		Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.
62	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13 & 23	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
53	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
63	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24-54	1-7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25-35	1-7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
81-85 1/	1-7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
All Colors	8 2/	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL, ALL-----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
EXTRANEIOUS MATTER		Average Staple														0
		Percent Tenderable														-
Bark - Level 1		-														
Bark - Level 2		-														
Grass - Level 1		-														
Grass - Level 2		-														
Prep - Level 1		-														
Prep - Level 2		-														
Other - Level 1		-														
Other - Level 1		-														

- Bales classed. 1/ Below Grade Color. 2/ Below Grade Leaf. * Less than 0.05 percent.

Table 14. — **North Carolina**: Percent distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed:
September 27, 2007

QUALITY	LEAF	STAPLE														TOTAL
		26 & -	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40 & +	
COLOR		Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.
11 & 21	1-2	-	-	-	0.1	0.4	0.3	0.5	0.2	-	-	-	-	-	-	1.5
	3	-	-	-	0.1	0.6	3.3	5.0	4.0	1.4	0.3	*	-	-	-	14.6
	4	-	-	-	-	*	0.2	0.9	0.9	0.4	0.1	*	-	-	-	2.5
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	0.2	1.0	3.7	6.3	5.1	1.8	0.4	*	-	-	-	18.6
31	1-2	-	-	-	0.1	*	0.1	0.1	0.3	-	-	-	-	-	-	0.5
	3	-	-	-	0.4	2.7	9.0	12.6	10.4	3.3	0.5	*	-	-	-	39.1
	4	-	-	0.3	0.2	0.5	3.1	6.1	7.2	4.5	1.8	0.1	-	-	-	23.8
	5	-	-	-	-	*	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	*	-	-	-	0.6
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	0.3	0.7	3.3	12.3	18.9	18.0	8.0	2.5	0.1	-	-	-	64.1
41	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	0.2	0.8	1.2	1.2	0.4	*	-	-	-	-	3.8
	4	-	-	-	*	*	0.2	0.6	0.9	0.7	0.2	*	-	-	-	2.8
	5	-	-	-	-	0.1	0.1	*	*	*	*	-	-	-	-	0.2
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	0.1	0.3	1.1	1.8	2.2	1.2	0.2	*	-	-	-	6.9
51	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	0.2
	4	-	-	-	-	-	-	-	0.1	*	-	-	-	-	*	0.1
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	-	-	-	0.3	*	-	-	-	-	-	0.3
61	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
71	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12 & 22	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	0.1	*	0.1	0.2	0.1	0.1	*	-	-	-	-	0.5
	4	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	*	-	-	-	-	0.6
32	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	0.1	0.4	0.6	1.1	0.4	*	-	-	-	-	-	2.7
	4	-	-	0.2	0.2	0.3	0.6	1.0	1.1	0.4	*	-	-	-	-	3.9
	5	-	-	-	-	0.1	0.1	0.2	*	0.1	*	-	-	-	-	0.4
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	0.2	0.4	0.8	1.2	2.3	1.6	0.5	*	-	-	-	-	7.0
42	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	0.2	0.1	*	0.1	0.1	-	*	-	-	-	0.5
	4	-	-	-	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	-	*	-	-	-	0.6
	5	-	-	-	0.1	0.3	0.1	*	-	*	-	-	-	-	-	0.6
	6	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	-	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
	TOTAL----	-	-	-	0.3	0.6	0.3	0.1	0.2	0.2	-	*	-	-	-	1.8
52	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	-	-	0.1
	4	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	-	-	0.2
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	-	-	*	0.2	0.1	-	*	-	-	-	0.3

* Less than 0.05 percent.

Table 14. — *North Carolina*: Percent distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed:
September 27, 2007

QUALITY		LEAF	STAPLE														TOTAL	
COLOR			26 & -	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40 & +		
			Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.		
62	1-2		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	3		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	4		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	5		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	6		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	7		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
TOTAL----			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
13 & 23	1-2		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	3		-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	-	*		
	4		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	5		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	6		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	7		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
TOTAL----			-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	-	*		
33	1-2		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	3		-	-	-	-	*	-	*	-	-	-	-	-	-	*		
	4		-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	-	-	*		
	5		-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	-	*		
	6		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	7		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
TOTAL----			-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	-	-	-	0.1		
43	1-2		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	3		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	4		-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	-	*		
	5		-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	-	-	*		
	6		-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	-	*		
	7		-	-	-	-	*	0.1	*	*	-	-	-	-	-	0.1		
TOTAL----			-	-	-	-	*	0.1	*	*	*	-	-	-	-	0.2		
53	1-2		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	3		-	-	-	-	-	*	-	*	-	-	-	-	-	*		
	4		-	-	-	-	-	-	0.1	0.2	-	-	-	-	-	0.2		
	5		-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	*		
	6		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	7		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
TOTAL----			-	-	-	-	-	*	0.1	0.2	-	-	-	-	-	0.3		
63	1-2		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	3		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	4		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	5		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	6		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	7		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
TOTAL----			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
24-54	1-7		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
25-35	1-7		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
81-85 1/	1-7		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
All Colors	8 2/		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
TOTAL, ALL----			-	-	0.5	1.8	6.2	18.7	29.7	27.7	12.0	3.1	0.2	-	-	100.0		
EXTRANEEOUS MATTER																		
Bark - Level 1			0.2														Average Staple	33.2
Bark - Level 2			-														Percent Tenderable	56.6
Grass - Level 1			0.7															
Grass - Level 2			-															
Prep - Level 1			0.1															
Prep - Level 2			-															
Other - Level 1			-															
Other - Level 1			-															

7,266 Bales classed. 1/ Below Grade Color. 2/ Below Grade Leaf. * Less than 0.05 percent.

Table 15. -- **Oklahoma:** Percent distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed:
September 27, 2007

QUALITY	LEAF	STAPLE														TOTAL
		26 & -	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40 & +	
COLOR		Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.
11 & 21	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
51	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
61	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
71	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12 & 22	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
52	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* Less than 0.05 percent.

Table 15. -- **Oklahoma**: Percent distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed:
September 27, 2007

QUALITY	LEAF	STAPLE														TOTAL
		26 & -	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40 & +	
COLOR		Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.
62	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13 & 23	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
53	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
63	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24-54	1-7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25-35	1-7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
81-85 1/	1-7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
All Colors	8 2/	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL, ALL-----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EXTRANEIOUS MATTER																
																Average Staple
																Percent Tenderable
Bark - Level 1		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Bark - Level 2		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Grass - Level 1		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Grass - Level 2		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Prep - Level 1		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Prep - Level 2		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Other - Level 1		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Other - Level 1		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

0 Bales classed. 1/ Below Grade Color. 2/ Below Grade Leaf. * Less than 0.05 percent.

Table 16. — **South Carolina**: Percent distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed:
September 27, 2007

QUALITY	LEAF	STAPLE														TOTAL
		26 & -	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40 & +	
COLOR		Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.
11 & 21	1-2	-	-	-	0.1	0.6	0.8	0.1	-	-	-	-	-	-	-	1.6
	3	-	-	-	0.1	2.3	3.9	2.3	0.5	0.3	0.2	-	-	-	-	9.7
	4	-	-	-	"	"	0.1	0.3	0.1	0.1	-	-	-	-	-	0.6
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	0.3	2.9	4.7	2.7	0.7	0.4	0.2	-	-	-	-	11.9
31	1-2	-	-	-	"	0.9	2.6	"	-	-	-	-	-	-	-	3.6
	3	-	-	-	0.3	4.6	9.1	9.1	5.1	1.3	0.2	"	-	-	-	29.8
	4	-	-	-	0.1	0.8	2.6	6.2	4.8	1.5	0.5	"	-	-	-	16.5
	5	-	-	-	-	"	"	0.1	"	0.1	0.3	-	-	-	-	0.6
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	0.4	6.4	14.3	15.5	9.9	2.8	1.0	0.1	-	-	-	50.4
41	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	0.2	0.2	0.3	0.1	-	-	-	-	-	-	0.7
	4	-	-	-	-	0.4	0.2	0.5	0.4	0.2	0.1	-	-	-	-	1.7
	5	-	-	-	-	0.1	"	0.1	0.1	1.1	1.4	0.1	-	-	-	2.8
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	0.6	0.5	0.8	0.6	1.3	1.5	0.1	-	-	-	5.3
51	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	"	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	0.2
	4	-	-	-	-	-	-	"	-	0.1	-	-	-	-	-	0.1
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	"	"	-	0.1	0.1	0.1	-	-	-	0.3
61	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
71	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12 & 22	1-2	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2
	3	-	-	-	-	0.9	1.3	1.1	0.1	-	-	-	-	-	-	3.3
	4	-	-	-	-	0.2	0.1	0.1	"	-	-	-	-	-	-	0.4
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	1.1	1.5	1.1	0.1	-	-	-	-	-	-	3.8
32	1-2	-	-	-	-	"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	"
	3	-	-	-	0.1	1.2	2.9	2.6	0.3	0.1	-	-	-	-	-	7.1
	4	-	-	-	0.1	1.8	6.1	3.4	1.3	1.1	2.1	0.2	-	-	-	16.0
	5	-	-	-	"	0.1	0.3	0.1	0.2	0.2	0.4	0.1	-	-	-	1.4
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	0.2	3.1	9.2	6.1	1.8	1.4	2.5	0.4	-	-	-	24.6
42	1-2	-	-	-	-	"	"	"	0.3	0.1	"	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	"	"	"	"	0.1	"	"	-	-	-	-	0.5
	4	-	-	-	0.1	0.3	0.3	0.6	0.3	0.2	"	-	-	-	-	1.7
	5	-	-	-	"	"	"	0.1	0.4	0.3	0.1	-	-	-	-	0.9
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	0.2	0.3	0.3	1.0	0.7	0.5	0.1	-	-	-	-	3.1
52	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

" Less than 0.05 percent.

Table 16. — **South Carolina**: Percent distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed:
September 27, 2007

QUALITY	LEAF	STAPLE														TOTAL
		26 & -	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40 & +	
COLOR		Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.
62	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13 & 23	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1
	4	-	-	-	-	-	0.5	*	-	-	-	-	-	-	-	0.5
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	0.6	*	-	-	-	-	-	-	-	0.6
43	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	*
53	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
63	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24-54	1-7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25-35	1-7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
81-85 1/	1-7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
All Colors	8 2/	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL, ALL----		-	-	-	1.0	14.4	31.1	27.2	13.9	6.4	5.4	0.5	-	-	-	100.0
EXTRANEEOUS MATTER																
Bark - Level 1		0.1														
Bark - Level 2		-														
Grass - Level 1		-														
Grass - Level 2		-														
Prep - Level 1		0.1														
Prep - Level 2		-														
Other - Level 1		-														
Other - Level 1		-														

Average Staple 32.8
Percent Tenderable 35.0

3,109 Bales classed. 1/ Below Grade Color. 2/ Below Grade Leaf. * Less than 0.05 percent.

Table 17. -- **Tennessee**: Percent distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed:
September 27, 2007

QUALITY	LEAF	STAPLE														TOTAL
		26 & -	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40 & +	
COLOR		Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.
11 & 21	1-2	-	-	-	-	*	*	0.1	0.2	0.2	*	-	-	-	-	0.5
	3	-	-	-	-	*	0.2	0.6	0.6	1.0	0.3	*	-	-	-	2.7
	4	-	-	-	-	*	*	0.2	0.1	*	*	*	-	-	-	0.4
	5	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	*	0.3	0.8	0.9	1.2	0.3	*	-	-	-	3.6
31	1-2	-	-	-	-	*	*	*	-	*	-	-	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	*	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	*	-	-	-	0.7
	4	-	-	-	-	*	*	0.1	0.1	0.2	0.1	*	-	-	-	0.6
	5	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	-	0.1
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	*	0.1	0.3	0.4	0.3	0.2	*	-	-	-	1.3
41	1-2	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	*	0.1	0.2	0.5	0.4	0.1	*	*	-	-	1.4
	4	-	-	-	-	-	*	0.2	0.6	0.7	0.2	*	-	-	-	1.9
	5	-	-	-	-	-	*	*	*	0.1	*	*	-	-	-	0.2
	6	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	*	0.2	0.5	1.2	1.3	0.4	0.1	*	-	-	3.5
51	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	*	0.1	*	*	-	-	-	-	0.1
	4	-	-	-	-	-	*	*	0.1	0.1	*	-	-	-	-	0.2
	5	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	-	*	*	0.1	0.2	*	-	-	-	-	0.3
61	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
71	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12 & 22	1-2	-	-	-	-	*	0.2	0.2	0.1	*	*	-	-	-	-	0.6
	3	-	-	-	-	*	0.6	1.5	1.1	0.3	*	*	-	-	-	3.6
	4	-	-	-	-	*	0.3	0.3	0.1	*	*	-	-	-	-	0.9
	5	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	0.1	1.1	2.1	1.3	0.4	*	*	-	-	-	5.1
32	1-2	-	-	-	-	*	0.1	0.1	*	*	-	-	-	-	-	0.2
	3	-	-	-	*	0.2	1.7	2.6	1.4	0.5	*	*	-	-	-	6.5
	4	-	-	-	-	0.1	0.6	1.2	0.7	0.2	*	*	-	-	-	2.8
	5	-	-	-	-	-	*	0.1	*	*	*	*	-	-	-	0.2
	6	-	-	-	-	-	*	-	-	*	-	-	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	*	0.3	2.4	3.9	2.2	0.8	0.1	*	-	-	-	9.6
42	1-2	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	-	-	0.2
	3	-	-	-	-	0.3	3.6	6.1	4.0	1.4	0.2	*	-	-	-	15.7
	4	-	-	-	-	0.2	2.6	5.9	5.1	2.6	0.6	*	-	-	-	17.0
	5	-	-	-	-	-	0.2	0.5	0.9	0.6	0.2	0.1	*	-	-	2.4
	6	-	-	-	-	-	*	*	0.1	0.1	0.1	*	-	-	-	0.3
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	*
	TOTAL----	-	-	-	-	0.5	6.4	12.5	10.1	4.7	1.0	0.2	*	-	-	35.5
52	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	*	*	0.1	0.3	0.1	*	*	-	-	-	0.7
	4	-	-	-	-	*	*	0.4	1.0	0.3	*	*	-	-	-	1.8
	5	-	-	-	-	*	*	0.1	0.2	0.3	0.1	0.1	*	-	-	0.8
	6	-	-	-	-	-	-	*	*	0.1	0.1	*	*	-	-	0.3
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	*
	TOTAL----	-	-	-	-	*	0.1	0.6	1.6	0.9	0.3	0.1	*	-	-	3.6

* Less than 0.05 percent.

Table 17. -- **Tennessee**: Percent distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed:
September 27, 2007

QUALITY	LEAF	STAPLE														TOTAL
		26 & -	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40 & +	
COLOR		Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.
62	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	*	-	*	-	-	-	-	-	*
13 & 23	1-2	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	-	-	0.1
	4	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	-	-	0.1
33	1-2	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	-	-	-	-	*
	3	-	-	-	*	0.2	0.9	0.8	0.3	0.1	-	-	-	-	-	2.3
	4	-	-	-	-	*	0.2	0.3	0.2	*	-	-	-	-	-	0.8
	5	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	*	0.2	1.1	1.2	0.5	0.1	*	*	-	-	-	3.1
43	1-2	-	-	-	-	*	0.1	0.1	*	*	-	-	-	-	-	0.3
	3	-	-	-	*	0.9	6.8	8.3	2.5	0.4	*	*	-	-	-	18.9
	4	-	-	-	*	0.4	2.7	4.6	2.6	0.7	0.1	*	-	-	-	11.1
	5	-	-	-	-	*	0.2	0.3	0.3	0.2	*	*	-	-	-	1.1
	6	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-	0.1
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	*	1.3	9.8	13.4	5.5	1.3	0.2	*	-	-	-	31.5
53	1-2	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	*	0.2	0.4	0.1	*	-	-	-	-	-	0.8
	4	-	-	-	-	*	0.2	0.5	0.3	0.1	*	*	-	-	-	1.2
	5	-	-	-	-	*	0.1	0.2	0.1	*	*	*	-	-	-	0.6
	6	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	-	0.1
	7	-	-	-	-	-	-	*	-	-	*	-	-	-	-	*
TOTAL----		-	-	-	-	*	0.6	1.2	0.6	0.1	0.1	*	-	-	-	2.6
63	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	-	*
24-54	1-7	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	-	-	-	*
25-35	1-7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
81-85 1/	1-7	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	*
All Colors	8 2/	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	*
TOTAL, ALL----		-	-	-	*	2.5	22.0	36.5	24.4	11.4	2.7	0.5	*	-	-	100.0
EXTRANEEOUS MATTER																
Bark - Level 1		-														
Bark - Level 2		-														
Grass - Level 1		-														
Grass - Level 2		-														
Prep - Level 1		-														
Prep - Level 2		-														
Other - Level 1		-														
Other - Level 1		-														

61,272 Bales classed. 1/ Below Grade Color. 2/ Below Grade Leaf. * Less than 0.05 percent.

Average Staple 33.3
Percent Tenderable 12.2

Table 18. -- **Texas**: Percent distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed:
September 27, 2007

QUALITY	LEAF	STAPLE														TOTAL
		26 & -	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40 & +	
COLOR		Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.
11 & 21	1-2	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	3	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	0.1	*	*	*	0.2
	4	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	0.1	0.1	*	*	0.3
31	1-2	-	-	-	-	-	*	*	0.1	0.1	0.1	0.1	*	*	*	0.5
	3	-	-	-	-	*	*	0.2	0.3	0.5	1.0	3.5	2.3	0.4	*	8.2
	4	-	-	-	-	-	*	*	0.1	0.1	0.4	2.0	2.5	0.7	*	5.9
	5	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	0.1	*	*	0.2
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	*	*	0.3	0.5	0.8	1.6	5.6	4.9	1.1	*	14.8
41	1-2	-	-	-	-	-	*	*	0.1	0.1	*	*	*	*	-	0.3
	3	-	-	-	-	*	*	0.2	0.6	1.3	2.0	4.9	2.2	0.2	*	11.5
	4	-	-	-	-	*	*	0.2	0.6	1.9	4.5	15.8	10.6	2.1	0.1	35.8
	5	-	-	-	-	-	*	0.1	0.1	0.3	0.8	2.7	2.2	0.6	*	6.9
	6	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	0.1	*	*	*	0.2
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	*
TOTAL----		-	-	-	-	*	0.1	0.5	1.4	3.6	7.5	23.5	15.0	2.9	0.1	54.6
51	1-2	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	-	*	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	*	-	0.7
	4	-	-	-	-	-	*	*	0.2	0.6	1.2	4.4	2.0	-	-	8.6
	5	-	-	-	-	-	*	*	0.1	0.4	0.9	3.1	1.3	0.2	*	6.0
	6	-	-	-	-	-	*	*	*	*	0.1	0.3	0.1	*	*	0.6
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	*
TOTAL----		-	-	-	-	*	*	0.2	0.4	1.0	2.4	8.0	3.5	0.4	*	15.9
61	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	*	-	-	0.1
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	*
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	*	*	-	0.2
71	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	*	-	*
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	*
12 & 22	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	*	*	*	0.1	0.1	0.1	*	*	*	0.3
	4	-	-	-	-	-	*	*	*	*	0.1	0.1	0.1	*	*	0.3
	5	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	*
TOTAL----		-	-	-	-	-	*	*	*	0.1	0.2	0.2	0.1	*	*	0.7
42	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	*	*	0.1	0.2	0.2	0.2	*	*	*	0.7
	4	-	-	-	-	-	*	*	0.2	0.7	1.0	1.4	0.7	0.1	*	4.1
	5	-	-	-	-	-	*	*	*	0.2	0.3	0.5	0.4	0.1	*	1.6
	6	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0.1
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	*
TOTAL----		-	-	-	-	-	0.1	0.3	1.1	1.4	2.1	1.2	0.3	*	*	6.5
52	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	*	*	*	0.1	*	*	*	*	-	0.2
	4	-	-	-	-	-	*	*	0.1	0.5	0.5	0.8	0.2	*	*	2.3
	5	-	-	-	-	-	*	*	*	0.3	0.4	0.8	0.4	0.1	*	2.1
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	0.1	0.1	*	*	0.3
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	*
TOTAL----		-	-	-	-	-	*	*	0.2	0.9	1.1	1.8	0.7	0.2	*	4.9

* Less than 0.05 percent.

Table 18. -- **Texas**: Percent distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed:
September 27, 2007

QUALITY	LEAF	STAPLE														TOTAL
		26 & -	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40 & +	
COLOR		Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.
62	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	*	-	*	*	*	*	*	*	*	*
	4	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	5	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	0.1
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*
TOTAL----		-	-	-	-	-	*	*	*	*	0.1	0.1	*	*	*	0.2
13 & 23	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	*	*	*	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*
43	1-2	-	-	-	-	-	*	*	-	-	*	*	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	-	*	*	-	-	*	*	-	-	-	0.1
	4	-	-	-	-	-	*	*	-	0.1	0.1	0.1	0.1	*	*	0.4
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	0.1
	6	-	-	-	-	-	-	*	*	-	*	*	*	*	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	*
TOTAL----		-	-	-	-	-	*	*	*	0.1	0.1	0.2	0.1	*	*	0.6
53	1-2	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	0.1
	4	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	0.1	0.1	*	*	*	0.5
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	0.1	0.1	*	*	0.4
	6	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*
TOTAL----		-	-	-	-	-	*	*	0.1	0.3	0.2	0.2	0.1	*	*	1.0
63	1-2	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	-	-	-	-	*
	3	-	-	*	-	-	*	-	-	*	*	-	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	*	-	*	*	*	*	*	*	*	*
	5	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	*
TOTAL----		-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0.1
24-54	1-7	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*
25-35	1-7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
81-85 1/	1-7	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
All Colors	8 2/	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	*
TOTAL, ALL----		-	-	-	-	*	0.2	1.1	3.1	8.1	14.7	41.9	25.7	5.1	0.2	100.0
EXTRANEIOUS MATTER																
Bark - Level 1	11.0															
Bark - Level 2	"															
Grass - Level 1	1.0															
Grass - Level 2	"															
Prep - Level 1	0.2															
Prep - Level 2	"															
Other - Level 1	"															
Other - Level 1	-															

450,503 Bales classed. 1/ Below Grade Color. 2/ Below Grade Leaf. * Less than 0.05 percent.

Table 19. -- *Virginia*: Percent distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed:
September 27, 2007

QUALITY	LEAF	STAPLE														TOTAL
		26 & -	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40 & +	
COLOR		Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.
11 & 21	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
51	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
61	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
71	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12 & 22	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
52	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* Less than 0.05 percent.

Table 19. -- Virginia: Percent distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed:
September 27, 2007

QUALITY	LEAF	STAPLE														TOTAL
		26 & -	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40 & +	
COLOR		Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.
62	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13 & 23	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
53	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
63	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24-54	1-7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25-35	1-7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
81-85 1/	1-7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
All Colors	8 2/	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL, ALL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
EXTRANEEOUS MATTER																Average Staple
																Percent Tenderable
Bark - Level 1		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bark - Level 2		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Grass - Level 1		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Grass - Level 2		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Prep - Level 1		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Prep - Level 2		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other - Level 1		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other - Level 1		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

- Bales classed. 1/ Below Grade Color. 2/ Below Grade Leaf. * Less than 0.05 percent.

Table 20. -- Percentage distribution of mike and fiber strength for upland cotton classed through
September 27, 2007

MIKE AND FIBER STRENGTH	ALABAMA	ARIZONA	ARKANSAS	CALIFORNIA	FLORIDA	GEORGIA	KANSAS	LOUISIANA	MISSISSIPPI
MIKE 24 & below	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	*	-	-	-	-	-	-	*
26	-	*	-	-	-	-	-	-	*
27	0.3	*	-	-	-	-	-	-	*
28	2.1	*	*	-	0.1	-	-	-	0.1
29	4.3	*	*	-	-	-	-	-	0.2
30	5.6	*	*	-	-	-	-	-	0.3
31	8.7	*	0.2	-	0.3	-	-	-	0.4
32	12.1	0.1	0.3	-	0.3	-	-	-	0.7
33	11.6	0.1	0.5	-	*	-	-	-	1.6
34	9.7	0.1	0.9	-	-	-	-	-	2.6
35	8.2	0.2	2.3	-	*	-	-	-	3.7
36	7.8	0.3	4.2	-	0.1	*	-	0.1	4.8
37	6.2	0.4	6.2	-	0.2	0.1	-	0.3	6.3
38	5.2	0.4	8.3	-	1.6	0.8	-	0.4	7.7
39	3.4	0.8	10.6	-	3.7	2.2	-	1.1	8.3
40	3.0	1.2	11.9	-	5.0	4.4	-	1.7	8.4
41	2.7	3.3	12.7	-	3.1	5.3	-	2.3	7.5
42	2.8	4.7	11.2	-	4.1	6.3	-	3.6	7.6
43	1.2	7.3	9.4	-	7.0	8.6	-	5.2	8.5
44	1.2	9.5	7.5	-	11.8	12.2	-	7.4	8.8
45	1.0	12.4	5.5	-	14.7	14.4	-	13.2	6.3
46	0.9	14.0	3.8	-	13.2	14.6	-	15.6	5.5
47	0.8	13.3	2.2	-	10.5	11.9	-	19.1	4.7
48	0.5	12.6	1.3	-	7.7	9.7	-	15.1	3.3
49	0.3	9.4	0.6	-	4.2	7.2	-	8.4	1.6
50	0.5	6.3	0.3	-	4.6	1.6	-	4.3	0.8
51	0.2	2.5	0.1	-	5.1	0.6	-	1.6	0.3
52	*	0.7	*	-	2.4	0.1	-	0.4	0.1
53	*	0.3	*	-	0.1	*	-	*	*
54	-	*	*	-	-	-	-	*	*
55	-	*	*	-	-	-	-	*	-
56	-	-	-	-	-	-	-	*	-
57	-	-	-	-	-	-	-	-	-
58	-	-	-	-	-	-	-	-	-
59	-	-	-	-	-	-	-	-	-
60 & above	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Average mike	35	46	41	-	45	45	-	46	41
FIBER STRENGTH 1/									
17 & below	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	*	-
19	-	-	-	-	-	-	-	*	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	0.3	-	*	-	0.3	-	-	-	*
22	1.2	*	0.1	-	0.2	0.2	-	*	*
23	7.6	0.1	0.6	-	1.0	0.8	-	0.4	0.3
24	17.9	0.5	1.7	-	3.8	5.0	-	1.7	2.0
25	24.8	2.1	4.1	-	15.0	13.0	-	6.0	6.7
26	20.8	8.0	7.0	-	29.4	20.2	-	20.5	13.9
27	14.7	12.9	11.2	-	29.6	25.4	-	25.3	21.3
28	7.2	19.5	18.6	-	15.4	19.7	-	18.6	22.7
29	3.4	24.9	24.8	-	4.1	8.8	-	13.2	17.4
30	1.4	20.3	18.2	-	1.0	4.4	-	9.4	9.8
31	0.4	8.9	8.6	-	0.1	1.9	-	3.5	4.2
32	0.1	2.3	3.5	-	-	0.6	-	1.0	1.3
33	*	0.4	1.0	-	-	0.2	-	0.2	0.2
34	-	0.1	0.3	-	-	-	-	-	*
35	*	*	0.1	-	-	-	-	-	*
36 & above	-	-	-	-	-	-	-	-	*
Average strength	25.6	28.7	28.6	0.0	26.5	27.0	0.0	27.5	27.8

1/ Fiber strength expressed in terms of 1/8" gage (grams per tex.)

* Less than 0.05 percent.

Table 20. — Percentage distribution of mike and fiber strength for upland cotton classed through
September 27, 2007

MIKE AND FIBER STRENGTH		MISSOURI	NEW MEXICO	NORTH CAROLINA	OKLAHOMA	SOUTH CAROLINA	TENNESSEE	TEXAS	VIRGINIA	UNITED STATES
MIKE	24 & below	-	-	-	-	*	-	*	-	*
	25	-	-	-	-	-	-	-	-	*
	26	-	-	-	-	-	-	-	-	*
	27	*	-	-	-	*	*	-	-	*
	28	*	-	*	-	0.2	*	*	-	*
	29	*	-	0.2	-	0.3	0.1	*	-	0.1
	30	0.1	-	0.6	-	1.7	0.3	*	-	0.2
	31	0.3	-	1.1	-	1.7	1.1	0.1	-	0.3
	32	0.5	-	1.9	-	1.3	2.4	0.1	-	0.6
	33	1.1	-	2.1	-	1.9	4.5	0.1	-	0.9
	34	2.2	-	1.6	-	3.6	6.3	0.2	-	1.4
	35	3.7	-	3.2	-	6.7	10.3	0.5	-	2.2
	36	5.3	-	4.1	-	4.3	11.8	0.8	-	3.1
	37	7.0	-	5.3	-	7.0	13.2	1.6	-	4.2
	38	7.3	-	6.1	-	7.8	12.6	2.6	-	5.1
	39	9.8	-	7.6	-	8.9	11.1	4.0	-	6.5
	40	10.9	-	8.5	-	8.1	8.5	5.9	-	7.6
	41	10.4	-	8.4	-	8.8	6.5	7.8	-	8.5
	42	10.1	-	10.0	-	7.9	4.9	10.1	-	9.3
	43	9.0	-	8.9	-	8.9	3.1	11.6	-	9.6
	44	6.7	-	7.0	-	6.0	1.8	11.6	-	9.1
	45	5.5	-	5.9	-	4.8	0.8	11.4	-	8.5
	46	4.0	-	5.4	-	3.4	0.3	10.1	-	7.3
	47	2.8	-	4.0	-	2.3	0.2	8.0	-	5.9
	48	1.7	-	3.1	-	2.7	0.1	6.0	-	4.3
	49	0.9	-	1.7	-	1.0	*	3.7	-	2.6
	50	0.4	-	1.9	-	0.6	*	1.9	-	1.4
	51	0.3	-	1.2	-	*	*	1.1	-	0.7
	52	0.1	-	0.1	-	-	*	0.5	-	0.3
	53	-	-	*	-	-	-	0.2	-	0.1
	54	-	-	-	-	-	-	0.1	-	*
	55	-	-	-	-	-	-	*	-	*
	56	-	-	-	-	-	-	*	-	*
	57	-	-	-	-	-	-	*	-	*
	58	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	59	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	60 & above	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Average mike		41	-	41	-	40	38	44	-	46
FIBER STRENGTH 1/										
	17 & below	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	18	-	-	-	-	-	-	-	-	*
	19	-	-	-	-	-	*	-	-	*
	20	-	-	*	-	-	*	-	-	*
	21	*	-	0.2	-	*	0.2	*	-	*
	22	0.2	-	1.0	-	4.0	2.1	*	-	0.2
	23	0.7	-	2.7	-	7.6	7.0	0.1	-	0.9
	24	2.0	-	8.0	-	10.2	15.1	0.5	-	2.4
	25	4.3	-	10.7	-	17.1	18.6	1.7	-	4.6
	26	7.5	-	16.4	-	17.6	17.7	4.2	-	7.7
	27	12.3	-	18.8	-	12.6	14.8	7.7	-	11.2
	28	19.0	-	17.9	-	10.5	11.7	11.1	-	14.6
	29	23.6	-	13.5	-	9.1	7.6	13.2	-	16.4
	30	17.4	-	7.2	-	6.5	3.6	14.6	-	14.1
	31	8.2	-	2.6	-	3.3	1.2	16.5	-	11.3
	32	3.3	-	0.9	-	1.2	0.4	15.7	-	8.9
	33	1.1	-	0.2	-	0.3	0.1	9.4	-	4.9
	34	0.3	-	*	-	0.1	*	3.7	-	1.9
	35	*	-	-	-	-	*	1.2	-	0.6
	36 & above	*	-	-	-	-	-	0.4	-	0.2
Average strength		28.5	0.0	27.0	0.0	26.4	26.0	30.1	0.0	29.0

1/ Fiber strength expressed in terms of 1/8" gage (grams per tex.)

* Less than 0.05 percent.

Table 21. -- Percentage distribution of uniformity and trash for upland cotton classed through September 27, 2007

UNIFORMITY AND TRASH	ALABAMA	ARIZONA	ARKANSAS	CALIFORNIA	FLORIDA	GEORGIA	KANSAS	LOUISIANA	MISSISSIPPI
UNIFORMITY 1/									
72.4 & below	-	-	-	-	-	-	-	-	-
72.5-73.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
73.5-74.4	-	-	-	-	-	-	-	*	-
74.5-75.4	-	-	*	-	-	*	-	*	-
75.5-76.4	*	-	*	-	-	0.4	-	0.1	*
76.5-77.4	1.1	*	0.2	-	0.5	2.4	-	0.9	0.5
77.5-78.4	7.7	0.7	1.4	-	9.4	17.4	-	6.9	3.2
78.5-79.4	24.6	3.2	6.3	-	36.0	29.8	-	27.8	10.8
79.5-80.4	34.3	14.2	22.0	-	39.7	26.2	-	26.0	25.7
80.5-81.4	23.5	37.1	40.4	-	12.1	16.2	-	18.3	34.3
81.5-82.4	7.7	34.3	26.3	-	2.0	6.5	-	14.0	20.9
82.5-83.4	1.0	9.9	3.1	-	0.3	1.0	-	5.4	4.3
83.5-84.4	*	0.5	0.2	-	-	-	-	0.6	0.1
84.5-85.4	*	-	*	-	0.1	-	-	-	*
85.5-86.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
86.5-87.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
87.5-88.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
88.5-89.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
89.5 & above	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Average uniformity	80.0	81.3	80.9	0.0	79.6	79.6	0.0	80.2	80.7
TRASH 2/									
0.0	-	*	-	-	-	-	-	-	-
0.1	0.6	60.9	0.4	-	0.5	0.6	-	*	0.1
0.2	4.7	30.5	2.9	-	8.7	8.3	-	3.6	1.6
0.3	15.6	5.7	7.2	-	24.8	20.9	-	16.3	9.1
0.4	23.6	2.0	14.4	-	30.7	23.6	-	23.5	18.4
0.5	20.3	0.6	19.6	-	20.9	17.3	-	21.5	22.0
0.6	11.5	0.2	18.6	-	9.5	11.7	-	14.1	19.0
0.7	8.0	0.1	12.8	-	3.1	6.5	-	7.7	12.9
0.8	5.3	*	8.6	-	1.3	4.5	-	4.5	8.5
0.9	3.8	*	5.0	-	0.4	1.9	-	2.6	3.5
1.0	2.9	-	3.9	-	0.1	2.0	-	2.1	2.2
1.1	1.6	*	2.9	-	-	1.2	-	1.6	1.4
1.2	1.0	*	1.9	-	*	0.8	-	1.2	0.7
1.3	0.6	-	0.9	-	-	0.4	-	0.7	0.2
1.4	0.3	-	0.6	-	-	0.2	-	0.3	0.2
1.5	0.1	-	0.2	-	-	*	-	0.2	0.1
1.6	*	-	*	-	-	-	-	*	*
1.7	-	-	*	-	-	*	-	*	*
1.8 & above	*	-	*	-	-	-	-	*	*
Average trash	0.53	0.15	0.62	0.00	0.41	0.48	0.00	0.53	0.57

1/ A measure of the relative uniformity of the length of fibers; if all fibers were the same length, uniformity index would equal 100. 2/ A measure of the percent of the sample surface covered by trash particles as measured by a video scanner; 1.2 indicates that trash particles cover 1.2 percent of the sample surface. Trash particles include extraneous matter such as grass, bark, etc. * Less than 0.05 percent.

Table 21. -- Percentage distribution of uniformity and trash for upland cotton classed through September 27, 2007

UNIFORMITY AND TRASH	MISSOURI	NEW MEXICO	NORTH CAROLINA	OKLAHOMA	SOUTH CAROLINA	TENNESSEE	TEXAS	VIRGINIA	UNITED STATES
UNIFORMITY 1/									
72.4 & below	-	-	-	-	-	-	-	-	-
72.5-73.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
73.5-74.4	-	-	-	-	-	*	-	-	*
74.5-75.4	-	-	-	-	-	0.1	-	-	*
75.5-76.4	*	-	0.3	-	0.4	0.4	*	-	*
76.5-77.4	0.3	-	0.9	-	3.5	3.0	0.2	-	0.5
77.5-78.4	2.1	-	3.6	-	8.7	13.1	0.9	-	2.6
78.5-79.4	11.5	-	12.3	-	28.5	29.6	3.4	-	8.6
79.5-80.4	28.4	-	24.8	-	25.3	31.8	9.2	-	17.8
80.5-81.4	36.5	-	32.8	-	20.8	16.8	18.5	-	25.9
81.5-82.4	18.4	-	19.1	-	8.3	4.5	28.8	-	23.8
82.5-83.4	2.6	-	5.9	-	3.9	0.6	27.2	-	15.0
83.5-84.4	0.1	-	0.4	-	0.6	*	10.4	-	5.2
84.5-85.4	*	-	-	-	-	*	1.3	-	0.6
85.5-86.4	-	-	-	-	-	-	*	-	*
86.5-87.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
87.5-88.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
88.5-89.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
89.5 & above	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Average uniformity	80.6	0.0	80.7	0.0	79.9	79.6	82.0	0.0	81.3
TRASH 2/									
0.0	-	-	-	-	-	-	*	-	*
0.1	1.0	-	1.2	-	0.5	0.3	0.1	-	1.8
0.2	6.2	-	13.5	-	10.5	4.8	2.3	-	4.0
0.3	13.2	-	30.3	-	23.6	15.9	9.3	-	10.5
0.4	18.4	-	24.9	-	21.3	24.3	15.9	-	16.9
0.5	17.4	-	17.1	-	19.8	22.6	19.7	-	19.3
0.6	13.7	-	7.4	-	11.5	15.7	17.7	-	16.4
0.7	9.0	-	3.1	-	5.5	8.0	13.6	-	11.6
0.8	6.5	-	1.4	-	3.5	4.1	8.3	-	7.4
0.9	4.1	-	0.5	-	2.0	2.0	4.5	-	4.0
1.0	3.1	-	0.2	-	1.1	1.0	2.8	-	2.7
1.1	2.3	-	0.1	-	0.5	0.6	1.9	-	1.9
1.2	1.6	-	0.1	-	0.2	0.3	1.3	-	1.3
1.3	1.1	-	0.1	-	-	0.2	0.7	-	0.7
1.4	0.9	-	*	-	-	0.1	0.6	-	0.5
1.5	0.6	-	-	-	-	*	0.4	-	0.3
1.6	0.3	-	*	-	-	*	0.3	-	0.2
1.7	0.2	-	0.1	-	-	*	0.2	-	0.1
1.8 & above	0.4	-	0.1	-	-	*	0.5	-	0.3
Average trash	0.57	0.00	0.39	0.00	0.45	0.49	0.61	0.00	0.58

1/ A measure of the relative uniformity of the length of fibers; if all fibers were the same length, uniformity index would equal 100. 2/ A measure of the percent of the sample surface covered by trash particles as measured by a video scanner; 1.2 indicates that trash particles cover 1.2 percent of the sample surface. Trash particles include extraneous matter such as grass, bark etc. * Less than 0.05 percent.

Table 22. -- Quality of American Pima cotton classed for producers by State and United States through September 27, 2007

Quality Designation	Leaf	Arizona	California	New Mexico	Texas	United States
01	1	-	-	-	-	-
	2	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-
Total -----		-	-	-	-	-
02	1	-	-	-	-	-
	2	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-
Total -----		-	-	-	-	-
03	1	-	-	-	-	-
	2	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-
Total -----		-	-	-	-	-
04	1	-	-	-	-	-
	2	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-
Total -----		-	-	-	-	-
05	1	-	-	-	-	-
	2	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-
Total -----		-	-	-	-	-
06	1	-	-	-	-	-
	2	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-
Total -----		-	-	-	-	-
07	1	-	-	-	-	-
	2	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-
Total -----		-	-	-	-	-
STAPLE						
40 & shorter		-	-	-	-	-
42		-	-	-	-	-
44		-	-	-	-	-
46		-	-	-	-	-
48 & longer		-	-	-	-	-
Average		-	-	-	-	-
UNIFORMITY						
72.4 & below		-	-	-	-	-
72.5-73.4		-	-	-	-	-
73.5-74.4		-	-	-	-	-
74.5-75.4		-	-	-	-	-
75.5-76.4		-	-	-	-	-
76.5-77.4		-	-	-	-	-
77.5-78.4		-	-	-	-	-
78.5-79.4		-	-	-	-	-
79.5-80.4		-	-	-	-	-
80.5-81.4		-	-	-	-	-
81.5-82.4		-	-	-	-	-
82.5-83.4		-	-	-	-	-
83.5-84.4		-	-	-	-	-
84.5-85.4		-	-	-	-	-
85.5-86.4		-	-	-	-	-
86.5-87.4		-	-	-	-	-
87.5-88.4		-	-	-	-	-
88.5-89.4		-	-	-	-	-
89.5 & above		-	-	-	-	-
Average		-	-	-	-	-
BALES CLASSED		-	-	-	-	-

* Less than 0.05 percent.

Table 22. -- Quality of American Pima cotton classed for producers by State and United States through September 27, 2007

Quality Designation	Arizona	California	New Mexico	Texas	United States
MIKE					
24 & below	-	-	-	-	-
25 - 26	-	-	-	-	-
27 - 29	-	-	-	-	-
30 - 32	-	-	-	-	-
33 - 34	-	-	-	-	-
35 - 36	-	-	-	-	-
37 - 42	-	-	-	-	-
43 - 49	-	-	-	-	-
50 - 52	-	-	-	-	-
53 & above	-	-	-	-	-
Average	-	-	-	-	-
ALL MIKE					
24 & below	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-
31	-	-	-	-	-
32	-	-	-	-	-
33	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-
46	-	-	-	-	-
47	-	-	-	-	-
48	-	-	-	-	-
49	-	-	-	-	-
50	-	-	-	-	-
51	-	-	-	-	-
52	-	-	-	-	-
53	-	-	-	-	-
54	-	-	-	-	-
55	-	-	-	-	-
56	-	-	-	-	-
57	-	-	-	-	-
58	-	-	-	-	-
59	-	-	-	-	-
60 & above	-	-	-	-	-
Average	-	-	-	-	-
Strength					
17 & below	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-
31	-	-	-	-	-
32	-	-	-	-	-
33	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-
45 & above	-	-	-	-	-
Average	-	-	-	-	-
EXTRANEIOUS MATTER					
Bark	-	-	-	-	-
Grass	-	-	-	-	-
Spindle Twist	-	-	-	-	-
Preparation	-	-	-	-	-

* Less than 0.05 percent.

